

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета од 28.9.2017. године одређени смо у Комисију за писање реферата о кандидатима који учествују на конкурс за избор ванредног професора за ужу научну област МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА.

На конкурс објављен у листу "Послови" од 4.10.2017. године пријавио се један кандидат - др Весна Пајић, досадашњи доцент за математику и информатику на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. О пријављеном кандидату Весни Пајић, доктору рачунарства, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Весна Пајић рођена је 26. јануара 1974. године у Београду. Основну и средњу школу завршила је у Београду, где је 1992. године уписала и Математички факултет Универзитета у Београду. Дипломирала је 1998. на смеру Нумеричка математика и оптимизација са просечном оценом 8,96. 2002. године уписала је постдипломске студије на смеру Рачунарство Математичког факултета Универзитета у Београду. Након положених свих испита на магистарским студијама, 2010. године одбранила је магистарску тезу "Коначни трансдуктори у надгледању веба", а 2012. године и докторску дисертацију "Модели коначних стања у екстракцији информација" на Катедри за рачунарство и информатику Математичког факултета у Београду, чиме је стекла звање доктора рачунарства.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду запослила се 2003. године, као асистент приправник на Катедри за математику и физику. Од тада је изводила вежбе на предметима Математика 1, Математика 2 и Информатика. Након одбрањене докторске дисертације, у фебруару 2013. године изабрана је у звање доцента за ужу научну област Математика и информатика. Од тада изводи наставу на Основним академским студијама Пољопривредног факултета из предмета Информатика и на Мастер академским студијама из предмета Финансијска математика. Весна Пајић је од 2006. године учествовала у настави и на другим високошколским установама, као наставник на више предмета из области програмирања, информационих технологија и употребе рачунара. Сарађивала је од 2011. до 2016. и са Регионалним центром за таленте, Земун, као наставник ментор за област Математика. Од 2016. године, Весна Пајић сарађује са компанијом Seven Bridges Genomics у области биоинформатичких анализа.

Весна Пајић се током своје досадашње каријере професионално ангажовала и у другим областима и активностима. Оснивач је и руководилац Центра за истраживање података и биоинформатику на Пољопривредном факултету у Београду. Дугогодишњи је активан сарадник Групе за биоинформатику Математичког факултета УБ. Један је од оснивача и члан управног одбора

Друштва за језичке ресурсе и технологије JePTeX. Члан је програмског одбора мастер студијског програма на Универзитету у Београду "Рачунарство у друштвеним наукама". Учествовала је у организацији и/или програмским одборима неколико међународних и домаћих скупова и конференција. Коаутор је два практикума из Информатике и збирке задатака из Математике за студенте Пољопривредног факултета. Аутор је неколико курсева за учење на даљину из области математике и програмирања у оквиру система *link-elearning* и система интернет курсева Пољопривредног факултета.

Удата је и има четворо деце.

II ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Весна Пајић изводи наставу на Основним академским студијама Пољопривредног факултета из предмета Информатика и на Мастер академским студијама из предмета Финансијска математика, почевши од 2013. године. Предавања изводи квалитетно и педантно и доста се ангажује у консултацијама и другим облицима допунског рада са студентима, што потврђују и позитивне оцене добијене од стране студената у току читавог изборног периода (доказ у прилогу).

2. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

У периоду од избора у звање доцента, др Весна Пајић је објавила два рада категорије M22 и један рад категорије M23 (у штампи). Објавила је и четири рада у тематским зборницима који су од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја категорисани као M14, па се по члану 9. *Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду* сматра да је испунила обавезан услов у погледу броја радова из категорије M20 у протеклом изборном периоду.

Такође, у периоду од претходног избора, учествовала је на више домаћих и иностраних конференција и објавила 17 радова категорија M31 - M34 и M61 - M64, задовољивши на тај начин обавезни услов за избор у звање ванредног професора - саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирија M31 - M34 и M61 - M64).

Научно-истраживачки рад Весна Пајић је обављала у областима примена математике и рачунарства у природним наукама, обраде података и текстова у биолошким и биотехничким наукама, биоинформатике, екстракције информација (енг. *Information Extraction*), истраживања података (енг. *Data Mining*) и програмирања. Ангажована је на два Темпус пројекта у периоду од 2013. до 2016. године, пет међународних COST акција (2011-2019) и пет националних пројеката (од 2006. до данас). У досадашњем научном раду објавила је 59 библиографских јединица (радова у домаћим и међународним часописима, зборницима радова са домаћих и међународних конференција, у целини или изводу) и остварила укупан коефицијент научне компетентности 100.4, од тога 64.5 након избора у звање доцента.

А. Магистарски рад и докторска дисертација

1. Весна Пајић (2010): Коначни трансдуктори у надгледању веба. Магистарски рад, Математички факултет Универзитета у Београду, јун 2010.

Приказ магистарског рада: У раду је дат детаљан приказ основних елемената теорије коначних аутомата и трансдуктора, неопходних за њихову апликацију као правила за екстракцију информација из текстова на природним језицима. Развијен и описан информациони систем за надгледање веба (једне или више веб страна) који кориснику шаље нотификацију уколико се на странама које се надгледају појаве садржаји од интереса, описани коначним трансдукторима. Поменути софтверски систем успешно решава проблем описивања комплексних семантичких концепата на српском језику и аутоматизује процес њихове детекције у тексту.

2. Весна Пајић (2012): Модели коначних стања у екстракцији информација. Докторска дисертација, Математички факултет Универзитета у Београду, 2012.

Приказ докторске дисертације: У оквиру дисертације дат је приказ теорије модела коначних стања са једне, и области екстракције информација из различитих врста текстова, са друге стране. Испитана је могућност употребе модела коначних стања као правила за екстракцију информација. Развијен је и имплементиран посебан метод за екстракцију информација из неструктурираних текстова, којим је процесирао енциклопедијски текст из области микробиологије и аутоматски креирана база са фенотипским и генотипским подацима о микроорганизмима, коју је даље могуће користити у различитим студијама. Посебно је истражена могућност примене модела коначних стања на текстове на српском језику, са примером над текстовима из области метеорологије.

Б. Списак научних и стручних радова објављених ДО избора у звање доцента Радови у међународним часописима M20

3. **Vesna Pajić**, Gordana Pavlović - Lažetić, Miloš Beljanski, Bernd Brandt, Miloš Pajić (2013): "Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia", *International Journal of Data Mining and Bioinformatics*, Vol.7 No.2, ISSN print: 1748-5673, Inderscience publisher, 2013, DOI: 10.1504/IJDMB.2013.053196, pp. 196-213 - **M23, IF=0.528**
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23777176>
4. **Vesna Pajić**, Duško Vitas, Gordana Pavlović-Lažetić, Miloš Pajić (2013): "WebMonitoring Software System: Finite State Machines for Monitoring the Web", *Computer Science and Information Systems*, ISSN: 1820-0214, ComSIS consortium, Vol. 10, No. 1, pp. 1-23. (2013) - **M23, IF=0.837**
<http://www.comsis.org/archive.php?show=ppr394-1109>

Саопштења са међународних скупова M30

5. Staša Vujičić Stanković and **Vesna Pajić** (2012): "Information Extraction from the Weather Reports in Serbian", *First Balkan Conference in Informatics BCI 2012, Workshop on Computational Linguistics and Natural Language Processing of Balkan Languages – CLoBL 2012*, Editors: Z. Budimac, M. Ivanović, M. Radovanović, Novi Sad, Septembar 16-20, 2012, p. 105-109. **M33**
6. Dragan Nikolić, Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić**, Ivana Radojević, Saša Matijašević, Zoran Bešlić (2012): "Discriminative Analysis of Productive Properties of Promising Grapevine Hybrids (*Vitis Vinifera* L.)", *I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska*, March 19-22, 2012, Trebinje, Bosnia and Herzegovina **M33**
7. Miloš Pajić, Mirko Urošević, Dragoljub Mitrović, **Vesna Pajić**, Milovan Živković (2012): "The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest", *I International*

Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Italy, 27-29 June, 2012, 44. **M33**

8. Milan Dražić, Miloš Pajić, Dušan Radojičić, Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić**, Miloš Stojanović, Branislava Sivčev (2012): "The Fragmentation of Pruning Remains as a Factor of Quality and Speed of Composting Vines", *I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality*, Piacenza, Italy, 27-29 June, 2012, 45. **M33**
9. Ljubomir Životić, Miloš Pajić, Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić**, Aleksandar Đorđević, Branislava Sivčev, Zoran Atanacković (2012): "Correlation of Grape Yield and Soil Properties in Two Sebian Locations: A GIS Based Support Technology", *I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality*, Piacenza, Italy, 27-29 June, 2012, 46. **M33**
10. **Vesna Pajic**, Gordana Pavlovic-Lazetic, Milos Pajic (2011): "Information Extraction from Semi-structured Resources: A Two-Phase Finite State Transducers Approach". *Implementation and Application of Automata: Proceedings of 16th International Conference CIAA, Lecture Notes in Computer Science*, Springer Berlin / Heidelberg, 2011, Volume 6807/2011, 282-289. **M33**
11. Sivčev Branislava, Ranković-Vasić Zorica, **Pajić Vesna**, Radojević I., Marković Nebojša, Atanacković Zoran, Pajić Miloš, Dražić Milan (2011): "The impact of grape variety and training system on quantity of pruning remains and possibilities of their utilization", *Proceedings of 22nd International symposium «Food safety production»*, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 338-340. **M33**
12. Dražić Milan, Pajić Miloš, Ranković-Vasić Zorica, Negovanović Nevenka, Urošević Mirko, **Pajić Vesna**, Trajković Ivana (2011): "Energy potential of pruning residuse of orchards and vineyards", *Proceedings of 22nd International symposium «Food safety production»*, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 441-444 – Invited paper. **M33**
13. Miloš Pajić, Milan Dražić, Zorica Ranković-Vasić, Gordana Stefanović, Mirko Urošević, **Vesna Pajić**, Milovan Živković (2011) : "The influence of different fruit types, vine varieties and training systems on energy potential of pruning residues", *“Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011”* Godollo, Hungary, 9-15 October, 2011, 1-5. **M33**
14. Miloš Pajić, Zoran Dumanović, Đuro Ercegović, Mićo Oljača, Kosta Gligorević, **Vesna Pajić**, Rade Radojević, Đukan Vukić (2011): " Effects of processing meliorative tillage on soils with heavy mechanical type of composition", *Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011* Godollo, Hungary, 9-15 October, 2011, 1-5. **M33**
15. Aleksandar Đorđević, Ljubomir Životić, Branislava Sivčev, **Vesna Pajić**, Zorica Ranković-Vasić, Dragica Radovanović (2010). "Assessment of the optimal number of observations in the study of vineyard soil (Rigosol)", *Proceedings of VIII International Terroir Congress*, June 14th-18th, 2010, Soave, Italy. **M33**
16. **Vesna Šatev**, Nicolas Nikolov (2008.): "Using the Web as a Corpus for Extracting Abbreviations in the Serbian language", *Proceedings of the Sixth Language Technologies Conference*, October 16th-17th, 2008 : proceedings of the 11th International Multiconference Information Society - IS 2008, volume C, edited by Tomaž Erjavec, Jerneja Žganec Gros. - Ljubljana : Institut "Jožef Stefan", 2008. - (Informacijska družba, ISSN 1581-9973), p. 75-79. **M33**
17. Zlatko Udovičić, **Vesna Šatev** (2007.): "Mathematica and convergence", *Proceedings of The first Central and Eastern European Conference on Computer Algebra and Dynamic Geometry Systems in*

Mathematics Education, University of Pécs, Pollack Mihály Faculty of Engineering, Hungary, 20-23 June, 2007, p. 32-35. **M33**

18. Cvetana Krstev, Duško Vitas, **Vesna Šatev** (2006.): "TEI Encoding of Serbian Proverbs", in *Computer Applications in Slavic Studies*, Proceedings of Azbuky.Net International Conference and Workshop, 24-27 October 2005, Sofia, Bulgaria, eds. Anisava Miltenova et al, pp. 101-114, Institute of Literature, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria, 2006. **M33**
19. Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić, Ljubomir Životić, **Vesna Pajić**, Zoran Atanacković (2012): "Growing Rhine Riesling Variety in Conditions of Ecological Production in Serbia", *23rd International Scientific - Experts Congress on Agriculture and Food Industry*, 27-29 September 2012, Izmir, Turkey. **M34**
20. Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić, Saša Matijašević, Dragoljub Žunić, **Vesna Pajić** (2011): "Elements of grape quality of godominka variety", *Book of Abstracts/22nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry*, Sarajevo, BiH, 2011, p.82. **M34**
21. Ivana Radojević, Dragan Nikolić, Tatjana Jovanović-Cvetković, **Vesna Pajić** (2011): "The indicates of yield and grape quality of intraspecies grapevine hybrids developed at the centre of viticulture and enology in Nis", *Book of Abstracts/22nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry*, Sarajevo, BiH, 2011, p. 79. **M34**

Радови у националним часописима M50

22. Miloš Pajić, Sanjin Ivanović, Mićo Oljača, **Vesna Pajić**, Rade Radojević, Lazar Ružičić (2011): "Uticaj različitih tipova kombajna za ubiranje kamilice na kvalitet ubiranja i visinu dobiti u proizvodnje kamilice", *Poljoprivredna tehnika*, Godina XXXVI, Broj 2, 2011, 43-51. - **M51**
23. Miloš Pajić, Milan Dražić, Dušan Radojičić, **Vesna Pajić**, Zorica Ranković-Vasić, Kosta Gligorević, Ivan Zlatanović (2011): "Mehanizovani postupci pripreme i obrade komposta od rezidbenih ostataka voćarsko-vinogradarske proizvodnje", *Poljoprivredna tehnika*, Godina XXXVI, Broj 4, 2011, 39-45. - **M51**
24. **Vesna Pajić** (2011): "Putting Encyclopaedia Knowledge into Structural Form: Finite State Transducers Approach". *Journal of Integrative Bioinformatics* 8(2):164, ISSN 1613-4516, 2011. - **M51**
25. **Весна Пајић**, Сташа Вујичић Станковић, Милош Пајић (2012): "Трансдуктори за означавање података о временским приликама у метеоролошким текстовима на српском језику", *ИнфоТЕКА*, Заједница библиотека универзитета у Србији, ISSN: 1450-9687, Бр. 13, 2 (Decembar 2012), пп. 36-51. - **M53**
26. **Vesna Pajić**, Miloš Pajić i Staša Vujičić Stanković (2012): "Nov metod ekstrakcije informacija baziran na transduktorima", *Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme InfoM*, 44/2012, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2012. UDC 004.832.2:025.4 - **M53**

Саопштења са скупова националног значаја M60

27. Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić** (2011): "Proizvodne i tehnološke osobine klonova sorte burgundac crni (r4, 115, 667 i 828) u Republici Srbiji", *XVI Međunarodno naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja"*, Trebinje 22-25. mart, 2011, p. 163. **M64**
28. Branislava Sivčev, Dragica Radovanović, Zorica Ranković-Vasić, Svetlana Paunović, **Vesna Šatev**, Vujović D., Nikolić D., Džopalić M. (2009): "Karakteristike selekcionisanih varijeteta sorte Muskat

hamburg". Zbornik sažetaka, XIV Međunarodno naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje. **M64**

B. Spisak naučnih i stručnih radova objavljenih NAKON izbora u zvanje dočenta

Поглавља у монографијама и тематским зборницима међународног значаја M10

29. Staša I. Vujičić Stanković, Vesna S. Pajić (2016): Automatsko utvrđivanje sličnosti kuvarskih recepata upotrebom metoda ekstrakcije informacija. Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. *Naučni sastanak slavista u Vukove dane*, Beograd, Međunarodni slavistički centar na Filološkom fakultetu, Beograd, 2016. Urednik: prof. dr Božo Ćorić. Vol. 45/3, ISBN 978-86-6153-383-9, UDK: 811.163.41'322.2, 811.163.41'373:641/642:004.738.5 str. 47-59. - **M14**
30. Staša I. Vujičić Stanković i **Vesna S. Pajić** (2015): "Upotreba vlastitih imena u kulinarskom domenu". Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. *Naučni sastanak slavista u Vukove dane*, Beograd, 11. – 14. IX 2014. Međunarodni slavistički centar, Filološki fakultet, Beograd, 2015. Urednik: prof. dr Božo Ćorić. Vol. 44/3, ISBN 978-86-6153-305-1, UDK: 811.163.41'322.2. str. 137-142. - **M14**
31. Staša I. Vujičić Stanković i **Vesna S. Pajić** (2014): Formiranje domenskog korpusa – kulinarska leksika. Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. *Naučni sastanak slavista u Vukove dane*, Beograd, 12. – 15. IX 2013. Međunarodni slavistički centar, 2014. Urednik: Aleksandar Milanović. Vol 3/43, ISBN 978-86-6153-203-0, UDK: 811.163.41(082). pp. 51-59. - **M14**
32. **Vesna Pajić** and Staša Vujičić Stanković (2014): Finite State Transducers for Generating Texts of Meteorological Reports in Serbian. *Natural Language Processing for Serbian: Resources and Applications*. Editors: Gordana Pavlović-Lažetić, Cvetana Krstev, Ivan Obradović, Duško Vitas. University of Belgrade, Faculty of Mathematics. ISBN: 978-86-7589-088-1, UDK: 519.76(082). pp. 79-86. - **M14**

Радови у међународним часописима M20

33. **Vesna Pajic**, Staša Vujičić Stanković, Ranka Stanković and Miloš Pajić (2017): Semi-automatic extraction of multiword terms from domain-specific corpora. *The Electronic Library*, Emerald Publishing, pp. 1-33, DOI: 10.1108/EL-06-2017-0128 - **M23, IF=0.484**
34. Miljan Vasić, Nataša Duduk, Ivana Vico, Dragana Rančić, **Vesna Pajić**, David Backhouse (2015): "Comparative study of *Monilinia fructigena* and *Monilia polystroma* on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology", *European Journal of Plant Pathology*, Springer, DOI 10.1007/s10658-015-0740-6. - **M22, IF=1.478**
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-015-0740-6>
<https://link.springer.com/journal/10658/144/1/page/1>
35. Jelena Pajic, Boban Rakic, Branislav Rovcanin, Dubravka Jovicic, Ivana Novakovic, Aleksandar Milovanovic, **Vesna Pajic** (2015): "Inter-individual variability in the response of human peripheral blood lymphocytes to ionizing radiation: comparison of the dicentric and micronucleus assays", *Radiation and Environmental Biophysics*, Springer Berlin Heidelberg, DOI 10.1007/s00411-015-0596-3, Print ISSN:0301-634X, Online ISSN:1432-2099 - **M22, IF=2.398**
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00411-015-0596-3>
<https://link.springer.com/journal/411/54/3/page/1>

Саопштења са међународних скупова штампана у целини M30

36. **Vesna Pajic**, Bojana Banovic, Miloš Beljanski, Dragana Dudić (2016): Mining PMMoV genotype-pathotype association rules from public databases. BelBI 2016, June 2016, Belgrade, Serbia. pp. 81-86 **M33**
37. Mirjana Menkovska, Dragan Damjanovski, Vesna Levkov, Gordana Brankovic, **Vesna Pajic**, Nataša Gjorgovska, Nikola Pacinovski, Nedeljka Nikolova, Danica Lazar Andreevska (2015): Nutrition and health improving by dietary fibre compounds and recent advances in their analyses, Innovative Technologies for Advanced Food Processing and Nutrition Towards Better Health, Ohrid, Macedonia **M33**
38. Mirjana Menkovska, Gordana Brankovic, **Vesna Pajic**, Gordana Surlan Momirovic, Desimir Knezevic (2015): "Associations between nutritional composition and farming type of organically and conventionally grown cereals". Natural Science and Discovery 1 (4), 97-101 **M33**
39. Zorica Rankovic-Vasic, Branislava Sivcev, Ana Vukovic, Mirjam Vujadinovic, **Vesna Pajic**, Mirjana Ruml, B. Radovanovic (2015) "Influence of meteorological factors on the quality of 'Pinot Noir' grapevine grown in two wine-growing regions in Serbia", ISHS Acta Horticulturae 1082: XI International Conference on Grapevine Breeding and Genetics, ISBN-13: 9789462610767, Editors: Shao-Hua Li, D. Archbold, J. London, ISBN 978-94-62610-76-7, ISSN 0567-7572, Yanqing, Beijing, China **M33**
40. Gordana Pavlović-Lazetić, **Vesna Pajić**, Nenad Mitić, Jovana Kovačević and Miloš Beljanski (2014): "An Integrative Approach to Relating Genotype, Phenotype and Taxonomic Characteristics in Prokaryotes", Proceedings of 2nd International Conference "Theoretical Approaches to Bioinformation Systems", ISBN: 978-86-82441-40-3, pp. 167-188 **M33**
41. **Vesna Pajic**, Gordana Pavlovic Lazetic, Dragana Dudic, Dragica Radovanovic and Jelena Kozoderovic (2014): "Integration of data in biosciences", In Proceedings of International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 7.-9. April 2014, Granada, Spain **M33**
42. Gordana Pavlovic Lazetic, **Vesna Pajic**, Nenad Mitic, Jovana Kovacevic and Milos Beljanski (2014): "Mining Associations for Organism Characteristics in Prokaryotes: an Integrative Approach", In Proceedings of International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 7.-9. April 2014, Granada, Spain **M33**
43. Radojević Ivana, Nikolić Dragan, Mošić Ivana, Stanković Snežana, Ranković-Vasić Zorica, **Pajić Vesna** (2014): "Grape and wine quality of promising grapevine hybrid from crossing combination Prokupac x Game Noir". Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 25-28, 2013, pp. 432-436. **M33**
44. Miloš Pajić, Mirko Urošević, **Vesna Pajić**, Miodrag Živković (2013): "The influence of training system and vine row structure on losses during mechanized harvest". *Acta hort.* (ISHS) 978:245-250, 2013.
45. Ljubomir Životić, Miloš Pajić, Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić**, Aleksandar Đorđević, Branislava Sivčev, and Zoran Atanacković (2013): "Correlation of grape yield and soil properties in two serbian locations: a gis based support technology". *Acta Hort.* (ISHS) 978:127-134 **M33**

46. Zorica Ranković-Vasić, **Vesna Pajić**, Branislava Sivčev, B. Radovanović, Zoran Atanacković, Nikola Lekić, Džopalić, M. (2013): "Quality and Antioxidant Properties of Pinot Noir Grapevine Variety Under Agroecological Conditions of Vršac in Serbia", *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru* (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIII/1 2013 **M33**
47. Sofija Pekic Quarrie, Dragana Rancic, Irena Pecinar, Dragana Dodig, Vesna Kandic, Jovan Savic **Vesna Pajić** (2015) "Anatomical analysis of wheat stem under tress conditions". 10th International Conference Plant Functioning under Environmental Stress. September 16-19, Cracow, Poland. Book of Abstracts pp 109. **M34**
48. **Vesna Pajić**, Dragica Radovanović, Dragana Dudić and Jelena Kozoderović (2014): "Building Capacities for Bioinformatics Based Research in Agricultural Domain in Serbia", Proceedings of I International Conference "EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture" 2-4 June, 2014, Belgrade. **M34**
49. Zorica Ranković Vasić, Blaga Radovanović, **Vesna Pajić**, Branislava Sivčev, Slavica Todić, Zoran Atanacković (2014): "Phenolic compounds and antioxidant activity of Pinot Noir grapevine variety". III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 25-28, 2014. (Abst. pp. 117). **M34**
50. Zorica Ranković Vasić, Branislava Sivčev, Ana Vuković, Mirjam Vujadinović, **Vesna Pajić**, Mirjana Ruml, Blaga Radovanović (2014): "The influence of meteorological factors on the quality of Pinot Noir grapevine variety grown under two wine growing regions in Serbia". 11th International Conference on grapevine Breeding and Genetics. July 29-August 2, 2014, Yangling-Beijing, pp 120. **M34**
51. Gordana Pavlovic-Lazetic, **Vesna Pajic**, Nenad Mitic, Jovana Kovacevic and Miloš Beljanski (2013): "Mining associations for organism characteristics in prokaryotes – an integrative approach", Book of Abstracts - Theoretical Approaches to Bioinformation Systems TABIS 2013, Institute of Physics 17-22 September 2013, Belgrade, Serbia, 2013 **M34**

Радови у националним часописима M50

52. Miloš Pajić, **Vesna Pajić**, Sanjin Ivanović, Mićo Oljača, Kosta Gligorević, Dušan Radojčić, Milan Dražić, Ivan Zlatanović (2016): Influence of harvester type and harvesting time on quality of harvested chamomile. *Journal of Agricultural Sciences* 61, 2: 201-213. - **M51**
53. Mirjana Menkovska, Gordana Brankovic, **Vesna Pajic**, Gordana Surlan Momirovic, Desimir Knezevic (2015): "Associations between nutritional composition and farming type of organically and conventionally grown cereals". *Natural Science and Discovery* 1 (4), 97-101 - **M51**
54. Miloš Pajić, Ljubomir Životić, Zorica Ranković Vasić, **Vesna Pajić**, Aleksandar Đorđević (2015): "GIS Maps Applications of Soil Properties Influence on Grape Yield", *Traktori i pogonske mašine*, ISSN / ISBN 0354-9496, Izdavač: „Naučno društvo za pogonske mašine i traktore“, 2015, Broj 20, Volumen 1, str. 61-65 - **M51**
55. Staša Vujičić Stanković, **Vesna Pajić** (2017): Creating Links between Cooking Recipes. *The IPSI BGD Transactions on Internet Research*, Vol. 13, No. 1. IPSI BgD, Belgrade. Editor: Prof. Miodrag Živković. ISSN: 1820 - 4503. pp. 52-58. - **M53**

56. **Vesna Pajić**, Staša Vujičić Stanković, Miloš Pajić (2015): "An Algorithm for Sentence Recovery from PDF Files". Infotheca: *Journal for Digital Humanities*, Vol. 15, No. 2. Faculty of Philology, University of Belgrade, University Library „Svetozar Marković“, and Association of Libraries of the Universities of Serbia, Belgrade. Editor: Prof. Cvetana Krstev. ISSN: 1450-9687, UDC: 81'322.2:004.912. pp. 42-55. - **M53**

Саопштења са домаћих скупова M60

57. Staša Vujičić Stanković, Zoran Stanković, Miloš Pajić, **Vesna Pajić** (2016): Pregled potencijala primene IOT rešenja u poljoprivredi. „18. Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede“, Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd, 163-171. ISBN 978-86-7834-262-2. **M63**

Техничка решења M80

58. Милош Пајић, Милан Дражић, Душан Радојичић, Коста Глигоревић, Мићо Ољача, Иван Златановић, **Весна Пајић** (2014): Универзални модел носача радних органа код подривача. ПП: 2014/0718, Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Београд. - **M87**

Патенти M90

59. Милош Пајић, Коста Глигоревић, Милан Дражић, Душан Радојичић, Иван Златановић, Мићо Ољача, **Весна Пајић** (2016): Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине бр. 1/2017, стр.17. - **M92**

3. ПРИКАЗ РАДОВА

У раду бр. 3 приказан је поступак дизајна и аутоматског креирања базе података за асоцијације генотипских и фенотипских особина, методама употребе коначних трансдуктора.

Рад бр. 4 приказује систем WebMonitoring за надгледње веба и нотификацију корисника, употребом коначних модела.

Саопштења са скупова бр. 5. - 21. и 27. - 28. приказују различите методе обраде података (нумеричких и текстуалних) и примене добијених резултата у биолошким дисциплинама, машинству или обради природних језика.

Радови 22. и 23. се баве обрадом података добијених из пољских огледа испитивања пољопривредних машина.

Радови бр. 24. - 26. приказују трансдукторе за екстракцију информација у различитим областима.

Поглавља у монографијама бр. 29 до 32 део су истраживања у области рачунарске лингвистике са посебним освртом на проблеме обраде текстова на српском језику и њиховим специфичностима. Поред самих анализа, у оквиру ових истраживања развијени су и електронски ресурси који могу бити коришћени и од стране других корисника.

Рад бр. 33 приказује полуаутоматски приступ екстракцији полилекичких термина из специфичних домена, који је посебно примењен на текстове из области пољопривредне технике, чиме је развијен речник термина из ове области.

Рад бр. 34 истражује могућност детекције и разликовања сродних гљивичних организама на основу морфолошких карактеристика.

Рад бр. 35 приказује нов метод нормализације података о варијабилности одговора ћелија на јонизујуће зрачење и њихово поређење и класификација у ситуацијама када не постоје референтне вредности.

Радови бр. 36 - 57 приказују резултате наставка истраживања различитих метода обраде података (нумеричких и текстуалних) и примене добијених резултата у биолошким дисциплинама, машинству или обради природних језика, који су сви добијени у оквиру учешћа на националним пројектима на којима је кандидаткиња била ангажована. Део резултата валоризован је и кроз техничко решење бр. 58 и патент бр. 59.

4. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Весна Пајић је учесник на два пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

- ТР 31063, Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређења воћарске и виноградарске производње, и
- 178006, Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене.

5. ОДОБРЕН И ОБЈАВЉЕН ПРАКТИКУМ ЗА НАСТАВУ

Весна Пајић је аутор Практикума из Информатике, који је на основу Одлуке број 37-VIII-2/2 Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета од 27.12.2016. године одобрен за штампу са матичним бројем ISBN 978-86-7834-265-3.

III ИЗБОРНИ УСЛОВИ

1. Стручно-професионални допринос

Весна Пајић је члан програмског одбора зборника радова са конференције IWBBIO 2014. и руководилац специјалне сесије “Integration of data, methods and tools in biosciences” у оквиру ове конференције. Члан је организационог одбора међународне конференције BelBI 2016.

Била је члан следећих комисија за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама:

- комисије за израду и одбрану докторске дисертације “Фактори погоршања квалитета вода плитких панонских језера и њихов допринос еколошком ризику” колегинице Жељке Рудић на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, ментор Вера Раичевић (Одлука Научно-наставног већа Пољопривредног факултета - Универзитета у Београду бр. 290/10-5.1. од 24.09.2015);
- комисије за израду и одбрану докторске дисертације “Екстракција информација вођена онтологијама (модел за српски језик)” колегинице Сташе Вујичић Станковић на Математичком факултету УБ, ментор Душко Витас;
- комисије за израду и одбрану мастер рада “Статистички приступ евалуацији Индекса родне равноправности заснован на Ивановићом одстојању” колегинице Милице Маричић на студијском програму Рачунарство у друштвеним наукама при Универзитету у Београду (ментор: проф. др Милица Булајић, Факултет организационих наука УБ).

Учесник је на два пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

- ТР 31063, Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређења воћарске и виноградарске производње, и
- 178006, Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене

Учествовала је и у ТЕМПУС пројекту *BAEKTEL - Blending academic and entrepreneurial knowledge in technology enhanced learning*.

2. Допринос академској и широј заједници

Учествовала је у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе као сарадник Регионалног центра за таленте Београд 2 и ментор за израду ученичких радова за област Математика од 2013.

Њене социјалне вештине огледају се у сарадњи коју је успоставила са колегама унутар Пољопривредног факултета УБ и ван њега. Оснивач је Лабораторије - Центра за истраживање података и биоинформатику при Катедри за математику и физику Пољопривредног факултета. Остварила је активну сарадњу у области биоинформатике са научницима из других институција (Институт за молекуларну генетику и генетски инжењеринг, Институт за кукуруз Земун Поље), те је гостовала као предавач на неколико скупова које су ове институције организовале, као што је BIMLS 2016.

3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Весна Пајић је учествовала на неколико COST акција:

- FA1407 - *DIVAS - Application of next generation sequencing for the study and diagnosis of plant viral diseases in agriculture* (MC representative)
- TD1409 – *MI-NET – Mathematics for Industry Network* (MC substitute)
- IC1302 – *KEYSTONE - Semantic Keyword-based Search on Structured Data Sources* (MC substitute)
- IC1207 - *PARSEME – Parsing and multi-word expressions: Towards linguistic precision and computational efficiency in natural language processing* (participant).
- *BM1006 - SEQAHEAD – Next Generation Sequencing Data Analysis Network* (MC representative)

Од 2006. до 2014. била је ангажована као предавач на неколико предмета из области рачунарства у оквиру ИТС Високе школе за информационе технологије, Београд. Од 2014. до 2016. предавала је предмете Математика 1 и Математика 2 на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. У истом периоду предавала је и предмете Квантитативне методе у економији и Програмирање за лингвисте у оквиру мастер програма Рачунарство у друштвеним наукама при Универзитету у Београду, као и предмете Представљање знања, Машинско учење, Семантички Веб, Интелигентна анализа података, Екстракција информација из текста и Процесирање природних језика на докторским студијама Интелигентни системи при Универзитету у Београду.

Оснивач је и члан управног одбора удружења ЈеРТех - Друштва за језичке ресурсе и технологије. Члан је Комисије за стандарде А037 Терминологија Института за стандардизацију Србије.

Весна Пајић је као члан Програмског одбора и као предавач, учествовала у припреми за акредитацију и у самом извођењу наставе заједничких мастер и докторских студија при Универзитету у Београду (програми Рачунарство у друштвеним наукама и Интелигентни системи).

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија, имајући у виду целокупну научну, наставну и другу активност кандидата, као и чињеницу да др Весна Пајић испуњава прописане минималне критеријуме за избор у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА, предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Београду да др Весну Пајић изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА.

Београд, 7.11.2017.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Димитрије Андријевић, ванредни професор
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
Ужа научна област: Математика и информатика

др Гордана Павловић - Лажетић, редовни професор
Математичког факултета Универзитета у Београду
Ужа научна област: Рачунарство и информатика

др Бошко Дамјановић, редовни професор
Департмана за математику Државног универзитета у Новом Пазару
Ужа научна област: Математика и информатика

ПРИЛОЗИ:

Електронска порука од главног уредника часописа (*Dr. Jiangping Chen*) којим је кандидат обавештен да је рад прихваћен за штампу.

11/23/2017

Email - The Electronic Library - Decision on Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2



Vesna Pajić <vesnapajic.cipb@gmail.com>

The Electronic Library - Decision on Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2

2 messages

The Electronic Library <onbehalfof+jiangping.chen+unt.edu@manuscriptcentral.com>

Sat, Sep 30, 2017 at 8:44 PM

Reply-To: jiangping.chen@unt.edu

To: svesna@agrif.bg.ac.rs, stasa@matf.bg.ac.rs, ranka@rgf.bg.ac.rs, paja@agrif.bg.ac.rs

30-Sep-2017

Dear Asst. Prof. Pajić,

It is a pleasure to accept your manuscript entitled "Semi-automatic extraction of multiword terms from domain-specific corpora" in its current form for publication in The Electronic Library. The comments of the reviewer(s) who reviewed your manuscript are included at the foot of this letter.

By publishing in this journal, your work will benefit from Emerald EarlyCite. This is a pre-publication service which allows your paper to be published online earlier, and so read by users and, potentially, cited earlier.

Please go to your Author Centre at <https://mc.manuscriptcentral.com/tel> (Manuscripts with Decisions for the submitting author or Manuscripts I have co-authored for all listed co-authors) to complete the copyright assignment form. We cannot publish your paper without this. All authors are requested to complete the form and to input their full contact details. If any of the contact information is incorrect you can update it by clicking on your name at the top right of the screen. Please note that this must be done prior to you submitting your copyright form. If you would like more information about Emerald's copyright policy, please visit the Information & Forms section in your Author Centre.

If you have an ORCID please check your account details to ensure that your ORCID is validated.

FOR OPEN ACCESS AUTHORS: Please note if you have indicated that you would like to publish your article as Open Access via Emerald's Gold Open Access route, you are required to complete a Creative Commons Attribution Licence - CCBY 4.0 (in place of the standard copyright assignment form referenced above). You will receive a follow up email within the next 30 days with a link to the CCBY licence and information regarding payment of the Article Processing Charge. If you have indicated that you might be eligible for a prepaid APC voucher, you will also be informed at this point if a voucher is available to you (for more information on APC vouchers please see <http://www.emeraldpublishing.com/oapartnerships>).

Thank you for your contribution. On behalf of the Editors of The Electronic Library, we look forward to your continued contributions to the Journal.

Yours sincerely,
Dr. Jiangping Chen
Editor, The Electronic Library
jiangping.chen@unt.edu

Reviewer: 1

Recommendation: Accept

Comments:

This paper has been revised according to my comments. I think this paper can be accepted for publication.

Additional Questions:

Do you want credit for reviewing this manuscript in Publons? [[a href="https://publons.com/in/Emerald/"](https://publons.com/in/Emerald/) target="new">what's this?]
By selecting "Yes" you are opting in to the Publons service and data about this review (including your name and the review itself) will be transferred to Publons. You may opt-out of this service at any time.: Yes

1. Originality: Does the paper contain new and significant information adequate to justify publication?: Yes

2. Relationship to Literature: Does the paper demonstrate an adequate understanding of the relevant literature in the field and cite an appropriate range of literature sources? Is any significant work ignored?: Yes

3. Methodology: Is the paper's argument built on an appropriate base of theory, concepts, or other ideas? Has the research or equivalent intellectual work on which the paper is based been well designed? Are the methods employed

<https://mail.google.com/mail/u/1/?ui=2&ik=2835cc856b&jv=CS87NgLloR44en.&view=pt&q=Decision%20on&qw=true&search=query&th=15fcb361d3c93...> 1/2

appropriate?: Yes

4. Results: Are results presented clearly and analysed appropriately? Do the conclusions adequately tie together the other elements of the paper?: Yes

5. Implications for research, practice and/or society: Does the paper identify clearly any implications for research, practice and/or society? Does the paper bridge the gap between theory and practice? How can the research be used in practice (economic and commercial impact), in teaching, to influence public policy, in research (contributing to the body of knowledge)? What is the impact upon society (influencing public attitudes, affecting quality of life)? Are these implications consistent with the findings and conclusions of the paper?: Yes

6. Quality of Communication: Does the paper clearly express its case, measured against the technical language of the field and the expected knowledge of the journal's readership? Has attention been paid to the clarity of expression and readability, such as sentence structure, jargon use, acronyms, etc.: Yes

Vesna Pajić <vesnapajic.cipb@gmail.com>
To: rdusan@agrif.bg.ac.rs

Mon, Nov 20, 2017 at 9:54 PM

Vesna Pajić, Assis. Prof.
Center for Data Mining and Bioinformatics
University of Belgrade, Faculty of Agriculture
<http://cipb.agrif.bg.ac.rs>

(Quoted text hidden)

Електронска порука од асистента уредника (*Editorial Assistant Ms Brenda Reyes*) у коме је кандидат обавештен о DOI броју који је раду додељен.

11/23/2017

Gmail - DOI for Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2



Vesna Pajić <vesnapajic.cipb@gmail.com>

DOI for Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2

Reyes, Brenda <Brenda.Reyes@unt.edu>

Mon, Nov 6, 2017 at 4:04 PM

To: "vesnapajic.cipb@gmail.com" <vesnapajic.cipb@gmail.com>

Cc: "Chen, Jiangping" <Jiangping.Chen@unt.edu>

Hello Dr. Pajić,

I checked the status of your paper on our system and our records show that it was accepted by the Editorial Team on Sept 30, 2017. The DOI is:

10.1108/EL-06-2017-0128

Please be patient as we get it ready for publication.

Regards,

Brenda Reyes Ayala

Editorial Assistant

The Electronic Library

From: Chen, Jiangping

Sent: Sunday, November 5, 2017 6:58:50 PM

To: Reyes, Brenda

Subject: Fwd: [EXT] DOI for Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2

Please check the status for this author. thanks, jiangping

Begin forwarded message:

From: Vesna Pajić <vesnapajic.cipb@gmail.com>

Subject: [EXT] DOI for Manuscript ID EL-06-2017-0128.R2






Date: November 5, 2017 at 2:23:42 PM CST

To: "Chen, Jiangping" <jiangping.chen@unt.edu>

(Quoted text hidden)

<https://mail.google.com/mail/u/1/?ui=2&ik=2835cc856b&jsver=CS87NgCoRo4.en&view=pt&msg=15f91d4fa1859cc&q=electronic%20library&qv=true&oeid...> 1/1

Извод из РИС система Министарства просвете, науке и технолошког развоја – референце M14

		211085	M14	Vesna Pajić, Staša Vujičić Stanković, Formiranje domenskog korpusa – kulinarska leksika, Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. 43. naučni sastanak slavista u Vukove dane, Međunarodni slavistički centar, Filološki fakultet, Beograd, vol. 43, no. 3, pp. 51 - 59, issn: 0351-9066, udc: 811.163.41'322, 811.163.41'373:641/642; 004.738.5, doi: , isbn: 978-86-6153-203-0, , 2014.	<div> <div></div>2 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div>	
		225842	M14	Vesna Pajić, Staša Vujičić Stanković, Finite State Transducers for Generating Texts of Meteorological Reports in Serbian, Natural Language Processing for Serbian: Resources and Applications, University of Belgrade, Faculty of Mathematics, vol. , no. , pp. 79 - 86, issn: 978-86-7589-088-1, udc: 519.76(082), doi: , isbn: 978-86-7589-088-1, , 2014.	<div> <div></div>2 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div>	
		255759	M14	Staša Vujičić Stanković, Vesna Pajić, Upotreba vlastitih imena u kulinarskom domenu, Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Međunarodni slavistički centar, Filološki fakultet, Beograd, vol. 44, no. 3, pp. 137 - 142, issn: 0351-9066, udc: 811.163.41'322, 811.163.41'367.622.12, doi: , isbn: 978-86-6153-305-1, , 2015.	<div> <div></div>2 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div>	
		289880	M14	Staša Vujičić Stanković, Vesna Pajić, Automatsko utvrđivanje sličnosti kuvarskih recepata upotrebom metoda ekstrakcije informacija, Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. 45. naučni sastanak slavista u Vukove dane, Međunarodni slavistički centar na Filološkom fakultetu, vol. 45, no. 3, pp. 47 - 59, issn: 0351-9066, udc: 811.163.41'322.2, 811.163.41'373:641/642;004.738.5, doi: , isbn: 978-86-6153-383-9, , 2016.	<div> <div></div>2 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div> <div> <div></div>0 </div>	

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Фитомедицина I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	11
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,90
		б) консултације 4,60
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,20
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,18
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,09
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,18
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,40
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,36
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,18
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,11
11.	Општи утисак	4,36
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,30

Коментар:

Учесница: СМ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
БЕМУН, Нови Сад

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Хортикултура I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад предлаже	доц. др Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	5
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	5,00
	а) предавања	5,00
	б) консултације	5,00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5,00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размисљање и креативност	5,00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5,00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	5,00
8.	Наставник одговара на питања и критику студената о студентским коментарима	5,00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5,00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5,00
11.	Општи утисак	5,00
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	5,00

Коментар:

Милошковић: СР

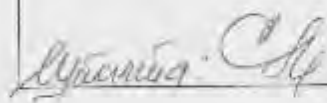
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БЕМУН, Нови Београд 0

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и вишноратарство 1 година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	18
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,83
3.	Усаглашеност шлана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,66
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,55
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,77
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,70
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,55
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,66
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,72
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,62
11.	Општи утисак	4,72
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,64

Коментар: *



ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТУ БЕОГРАДУ
БЕМУН, Новица

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАЈОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Мелиорације земљишта
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	9
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се наставна редовно одржава	а) предавања 4,44
	б) консултације	4,11
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,55
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,44
4.	Подношање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,44
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,44
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,44
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,44
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,33
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,44
11.	Општи утисак	4,33
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,37

Коментар:

Укупно: 34

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Београд, 1. децембар 2015.

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2014/2015. ГОДИНЕ

Образак 2а

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајаћ
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	14
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настана редовно одржава	
	а) предавања	4,78
	б) консултације	4,92
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,78
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,71
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,92
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше сакладира материју предвиђену предметом	4,78
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,85
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,84
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,78
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,78
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,92
11.	Општи утисак	4,78
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,82

Коментар: "Врло комуникативна."

Весна Пајаћ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Београд, Новембра 9

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2014/2015. ГОДИНЕ

Образац 2а

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Зоотехника I година
Назив и шифра предмета	Иформатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	8
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	4,62
	б) консултације	4,25
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,62
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,37
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,37
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,62
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,75
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,62
11.	Општи утисак	4,50
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12)	4,48

Коментар:

Весна Пајић

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
Београд, 15. маја 2015. г.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Фитомедицина I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	14
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврђење	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,92
		б) консултације 4,84
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,50
4.	Подношање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,64
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,42
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,30
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,78
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,76
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,84
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,76
11.	Општи утисак	4,64
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,66

Коментар:



 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ЗЕМУН, Нова Београдска 15

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Ратарство и повртарство I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Бесна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	9
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,00 б) консултације 3,87
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,77
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,88
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,88
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,12
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,11
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,11
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,85
11.	Општи утисак	4,45
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,41

Коментар:

“
“

Дубалчић: СМ

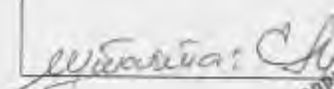
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Београд, 15. новембар 2016. г.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Воћарство и виноградарство I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	17
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	4,64
	б) консултације	4,46
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,35
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,43
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,41
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,43
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,05
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,23
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,41
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,29
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,31
11.	Општи утисак	4,47
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,37

Коментар: "


 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 БЕМУН, Нова Зеландија

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране II година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	10
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	5,00
	б) консултације	5,00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5,00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	5,00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5,00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	5,00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5,00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5,00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5,00
11.	Општи утисак	5,00
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	5,00

Коментар:

Весна Пајић

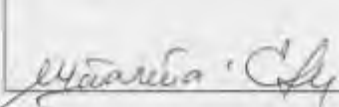
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Београд, Нови београд

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија анималних производа II година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	9
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одражава	а) предавања
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,88
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,66
4.	Подстицање студената на активност, критичко размисљање и креативност	4,66
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,77
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,55
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,88
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,88
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,88
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5,00
11.	Општи утисак	4,88
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,84

Коментар: /



ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БЕМУН, Београд

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија конзервисања и врења II година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	3
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,33
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,33
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5,00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,66
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,33
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,66
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,33
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,66
11.	Општи утисак	4,33
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,58

Коментар: /

М.Б.М.Б.С. С.П.

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЗЕМУН, НОВЕМБАР 2016.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника I година
Назив и шифра предмета	Информатика
Наставник чији се рад вреднује	Весна Пајић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	13
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,92
	а) предавања	
	б) консултације	4,08
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,76
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,61
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4,58
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,69
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,66
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,76
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,61
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,76
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,69
11.	Општи утисак	4,76
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,66

Коментар:

Коментари:

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Коментари:

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ издаје

ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник др Весна Пајић, доцен, учесник на пројекту-има (Назив пројекта - број пројекта; циклус истраживања: година – година):

1 – Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примена, 178006; 2011-2017.

2 – Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређивања воћарске и виноградарске производње, TR 31063; 2011-2017.

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд-Земун
Датум: 30.06.2017.

Шеф Службе за финансијске
и рачуноводствене послове


Милена Досковић

UNVERZITET U BEOGRADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET



PRAKTIKUM

IZ INFORMATIKE

prvo izdanje

Vesna Pajić
Dragica Radovanović

Dragana Dudić
Jelena Kozoderović

Beograd, 2017.

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 37-VII-2/2 od 27.12.2016. godine, odobreno je izdavanje i štampanje praktikuma iz Informatike.

Autori

dr Vesna Pajić
mast. mat. Dragana Dudić
dipl. mat. Dragica Radovanović
dipl. mat. Jelena Kozoderović

Recenzenti

dr Vanja Stepanović
dr Ranka Stanković

Izdavač

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Glavni i odgovorni urednik

Prof. dr Dušan Radivojević

Tiraž: 400 primeraka

Štampa: Akademska štampa, Zemun

Izdanje: prvo

CIP – Katalogizacija u publikaciji – Narodna biblioteka Srbije,
Beograd
004.9(075.81)076
PRAKTIKUM iz Informatike / Vesna Pajić i dr. [et al.]. – 1. izd. –
Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2017 (Zemun :
Akademska štampa). – 92 str. : ilustr. ; 25 cm
Tiraž 400. – Bibliografije: str. 92.
ISBN 978-86-7838-265-3
1. Pajić, Vesna, 1974- [autor]
a) Aplikativni softver – Vebse
COBISS.SR-ID 243310340



2014
INTERNATIONAL WORK-CONFERENCE ON
BIOINFORMATICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING

April 7-9
Granada (Spain)

Proceedings

IWBBIO 2014

**International Work-Conference
on Bioinformatics and
Biomedical Engineering**

**Granada
April, 7-9 2014**

volumen 1

Program and Steering Committee

Irina Abnizova	Wellcome Trust Sanger Institute
Jesus Aguilár	University of Pablo Olavide
Carlos Alberola	University of Valladolid
Patrick Aloy	Institute for Research in Biomedicine (IRB)
Rui Alves	Universitat de Lleida
Miguel Andrade	Max Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC)
Eduardo Andres	Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)
Jose Andreu	Centre of Biological Research (CIB-CSIC)
Marco Antonietti	Università degli Studi di Milano Bicocca
Ana Aransay	Center for Cooperative Research in Biosciences (CIC bio-GUNE)
Saul Ares	Spanish National Center for Biotechnology (CNB)
Rubén Armañanzas	Technical University of Madrid (UPM)
Antón Aránega	University of Granada
Gualberto Asencio Cortés	"Pablo Olavide" University
Bamidele Awojoyogbe	Federal University of Technology in Minna
Jaume Bacardit	University of Nottingham
Eusebio Ballestar	Chromatin and Disease Group (IDIBELL)
Gianfranco Baraccia	University of Padova
Ugo Bastolla	Research Center of Molecular Biology "Severo Ochoa"
Paul Bates	Cancer Research UK London Research Institute
Oresti Baños	University of Granada
Soumi Bhattacharya	Andalusian Molecular Biology and Regenerative Medicine Centre (CABIMER)
Alfredo Benso	Politecnico University of Turin
Cecilia Bielza	Technical University of Madrid (UPM)
Jose M. Blanca	Technical University of Valencia (UPV)
Armando Blanco	University of Granada
Ignacio Blanquer	Technical University of Valencia (UPV)
Andrés Bueno	Catholic University of Murcia (UCAM)
Philipp Bucher	Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne
Juan Calvete	Biomedicine Institute of Valencia (IBV-CSIC)
Daniela Calvetti	Case Western Reserve University
Mario Cannataro	University Magna Graecia of Catanzaro
Carlos Cano	University of Granada
Enid Capriotti	University of Alabama at Birmingham
Jose Maria Carazo	Spanish National Center for Biotechnology (CNB)
Pablo Casaseca	University of Salamanca
Kazareth Castellanos	Complutense University of Madrid
Monica Chagoyen	Spanish National Center for Biotechnology (CNB)
M. Gonzalo Claros	Andalusian Bioinformatics Platform
Jean Claverie	National Centre of Scientific Research (CNRS)
Jacques Colinge	Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences
Jose M. Cecilia	Catholic University of Murcia (UCAM)
Ana Conesa	"Principe Felipe" Research Center (CIPF)

Christian Conrad
 Juan Cruz Cigudosa
 Alfonso Marquez Chamorro
 Davide Chiarugi
 Guillermo de La Calle
 Carmen de Mendoza
 Coral Del Val
 Ramón Díaz Uriarte
 Jose Diaz
 Hernan Dopazo
 Joaquin Dopazo
 Juergen Eils
 Ernesto Estrada
 Jose Jesus Fernandez
 Sylvain Foissac
 Jean-Fred Fontaine
 Lutz Froenicke
 Hans Gabius
 Juan Garcia Gómez
 M. Teresa Garca Valverde
 Razvan Ghinea
 Paulino Gmez-Puertas
 Daniel Gonzalez
 Humberto Gonzalez
 Juan Ramón Gonzalez

Marina Gordaliza
 Ananth Grama
 Raik Gruenberg
 Concettina Guerra
 Alberto Guillen
 Roderic Guigo
 Stefan Götz
 Christophe Guyeux
 Michael Hackenberg
 Kim Henrick
 Vicente Hernández
 Lynette Hirschman MITRE
 Martijn Huynen
 Iñaki Inza
 Ana Maria Ionescu
 Richard Jackson
 Andrew Jenkinson
 Bekir Karlik
 Guzin Kekoc
 Ekaterine Kldiashvili
 Juliane Klein
 Martin Krallinger

German Cancer Research Center (DKFZ)
 Spanish National Cancer Center (CNIO)
 Pablo de Olavide University
 Italian National Research Council (CNR)
 Technical University of Madrid (UPM)
 "Carlos III" Hospital of Madrid
 University of Granada
 University Autnoma of Madrid (UAM)
 Centre of Biological Research (CIB-CSIC)
 "Principe Felipe" Research Center (CIPF)
 "Principe Felipe" Research Center (CIPF)
 German Cancer Research Center (DKFZ)
 University of Strathclyde
 University of Almeria
 Center for Genomic Regulation (CRG)
 Max Delbrck Center for Molecular Medicine (MDC)
 University of California Davis
 University of Munich
 Technical University of Valencia (UPV)
 Catholic University of Murcia (UCAM)
 University of Granada
 "Severo Ochoa" Molecular Biology Center
 University of Vigo
 University of Santiago de Compostela
 Center for Research in Environmental Epidemiology
 (CREAL)
 University of Salamanca
 Purdue University
 Center for Genomic Regulation (CRG)
 University of Padova
 University of Granada
 Center for Genomic Regulation (CRG)
 "Principe Felipe" Research Center (CIPF)
 IUT Belfort-Montbéliard
 University of Granada
 European Bioinformatics Institute (EBI)
 Polytechnic University of Valencia (UPV)
 MITRE Corporation
 Nijmegen Centre for Molecular Life Sciences
 University of Basque Country
 University of Granada
 University of Leeds
 European Bioinformatics Institute (EBI)
 Selcuk University
 Fatih University
 Georgian Telemedicine Union
 University of Tübingen
 Spanish National Cancer Research Centre (CNIO)

Natalie Krasnogor	University of Nottingham
Abhay Krishan	Andalusian Molecular Biology and Regenerative Medicine Centre (CABIMER)
Marija Krstic-Demonacos	University of Salford
Rajesh Kumar	UT Health Science Center
Vijay Kumar	University of Minnesota
Rainer König	German Cancer Research Center (DKFZ)
Pedro Larrabaga	Technical University of Madrid (UPM)
Computational Intelligence Group, UPM	
Dario Leader	University of Glasgow
Isaac Lera	University of the Balearic Islands
Miguel A. Lopez Gordo	University of Cadiz
Emilio Lowy	Center for Genomic Regulation (CRG)
Jose Luiano	University of the Basque Country
Victor Maojo	Politechnic University of Madrid (UPM)
Marc Martí	Spanish National Center of Genomic Analysis
Diego Martín	University of Salamanca
Fernando Martín	Institute of Health Carlos III
Victoria Martín Requena	University of Malaga
Francisco Martínez-Álvarez	University "Pablo Olavide" of Seville
Vicior Martínez Gómez	University of Granada
Alexandre Masselot	Swiss Institute of Bioinformatics (CMU)
Marcy Masseroli	Polytechnical University of Milano
Jose Mato	Center for Cooperative Research in Biosciences (CIC bio-GUNE)
Rune Matthiesen	University of Porto
Miguel Medina	University of Malaga
Fausto Merelli	Italian National Research Council (CNR)
Jordi Mestres	University Pompeu Fabra
Iain Moad	Barcelona Supercomputing Center (BSC)
Antonio Morreale	Center of Molecular Biology "Severo Ochoa"
Walter N. Moss	Yale University and Howard Hughes Medical Institute
Enrique Muro	Max Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC)
Carmen Navarro	University of Granada
Isabel Nepomuceno	University of Seville
Michael Ng	Hong Kong Baptist University
Enriquero Oliva	University Pompeu Fabra
João Luis Oliveira	University of Aveiro
Jose Luis Oliver	University of Granada
Salvatore Orlando	University of Venezia
Julio Ortega	University of Granada
Francisco Ortuño	University of Granada
Christos Ouzounis	Centre for Research and Technology Hellas
Emilia Pairó	Institute for Bioengineering of Catalonia (IBEC)
Akhilesh Pandey	Johns Hopkins University
Loena Pantano NA	Institute of Predictive and Personalized Medicine of Cancer (IMPPC)
Vesna Pajic	University of Belgrade

Book of Abstracts

Belgrade Bioinformatics Conference
2016

20-24 June 2016, Belgrade, Serbia



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF MATHEMATICS

Nenad Minić, editor

Belgrade Bioinformatics Conference 2016

Book of abstracts

Belgrade, June 20th-24th

The conference is organized by the Bioinformatics Research Group, University of Belgrade - Faculty of Mathematics (<http://bioinfo.maf.bg.ac.rs>).

Coorganizers of the conference are: Faculty of Agriculture, Faculty of Biology, Faculty of Chemistry, Faculty of Physical Chemistry, Institute for Biological Research "Sinisa Stanković", Institute for General and Physical Chemistry, Institute for Medical Research, Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Mathematical Institute of SAsA, Belgrade, and COST - European Cooperation in Science and Technology

The conference is financially supported by

- Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia
- Central European Initiative (CEI)
- Telekom Srbija
- SevenBridges Genomic
- RNIUS - Register of National Internet Domain Names of Serbia
- Genomix4Life

Publication of this Book of abstracts is financed by the Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia

Publisher: Faculty of Mathematics, University of Belgrade
Printed in Serbia, by DonatGraf, Belgrade

Serbian National Library Cataloguing in Publication Data
Faculty of Mathematics, Belgrade

Book of Abstracts: Belgrade Bioinformatics Conference 2016, 20-24 June 2016.-
Book of abstracts

Nenad Minić, editor. XIX+151 pages, 24cm.

Copyright ©2016 by Faculty of Mathematics, University of Belgrade

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted, in any form, or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without a prior permission of the publisher

ISBN: 978-86-7589-108-6

Number of copies printed: 200

International

Vladik Averina

Vladimir Brat

Michele Casar

Radja Gromak

Oxana Gubanov

Madhavi Gopal

Mikhail Gubanov

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

Sergey Vassiliev

International Advisory Committee

Vladik Averbisov	The Semenov Institute of Chemical Physics, RAS Moscow, Russia
Vladimir Brusić	School of Medicine and Bioinformatics Center, Nazarbayev University, Kazakhstan and Depart- ment of Computer Science, Metropolitan Col- lege, Boston University, USA
Michele Caselle	Department of Physics, Torino University, Torino, Italy
Radu Constantinescu	Department of Physics, University of Craiova, Craiova, Romania
Oxana Galanskaya	Group of bioinformatics, Institute of Protein Re- search of the RAS, Russia
Madhavi Ganapathiraju	Department of Biomedical Informatics, Univer- sity of Pittsburgh, USA
Mikhail Gelfand	A.A. Kharkevich Institute for Information Trans- mission Problems, RAS, Faculty of Bioengi- neering and Bioinformatics, M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
Ernst Walter Knapp	Fachbereich Biologie, Chemie, Phar- mazie/Institute of Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin, Germany
Sergey Kozyrev	Seelov Mathematical Institute, Moscow, Russia
Zoran Obradović	Center for Data Analytics and Biomedical Infor- matics, Temple University, USA
Yuriy L. Orlov	Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Novosibirsk State University, Russia
George Patrino	Department of Pharmacy, University of Patras, Greece
Narša Pržulj	Department of Computing, Imperial College London, UK
Paul Sorba	Laboratory of Theoretical Physics and CNRS, An- necy, France
Bosiljka Tadić	Department of Theoretical Physics, Jozef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia
Peter Tompa	VIB Structural Biology Research Center, Flanders Institute for Biotechnology (VIB), Belgium
Silvio Tosatto	Department of Biomedical Sciences, University of Padova, Italy
Edward Tsifonov	Weizmann Institute of Science, University of Haifa, Haifa, Israel
Matthias Ullmann	Structural Biology/Bioinformatics Universität Bayreuth, Germany
Bane Vasić	The University of Arizona, Department of Elec- trical and Computer Engineering, Bios Institute for Collaborative Bioresearch, USA
Sergey Volkov	Bogolyubov Institute for Theoretical Physics, Kiev, Ukraine
Ioannis Xenarios	SIB Swiss Institute of Bioinformatics, Switzer- land

BeIB2016, Belgrade, June 2016.

Miloš Beljanski
Erik Boogcam-Rudloff

Local Organizer

[illegible]

BoHBL2016, Belgrade, June 2016

Local Organizing Committee

Bojana Banović	Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, University of Belgrade, Serbia
Miloš Beljanski	Institute for General and Physical Chemistry, University of Belgrade, Serbia
Branko Dragovich	Co-Chair, Institute of Physics, Mathematical Institute SANU, Belgrade, Serbia
Marko Djordjević	Faculty of Biology, University of Belgrade, Serbia
Olgica Djurković-Djaković	Institute for Medical Research, University of Belgrade, Serbia
Jelena Guzina	Faculty of Biology, University of Belgrade, Serbia
Jovana Kovačević	Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Sasa Matkov	Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Mirjana Majković	Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Vesna Medaković	Faculty of Chemistry, University of Belgrade, Serbia
Nenad Mitić	Co-Chair, Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Ivana Morić	Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, University of Belgrade, Serbia
Mihajlo Mudrinić	Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade, Serbia
Vesna Pajić	Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia
Mirjana Pavlović	Institute for General and Physical Chemistry, University of Belgrade, Serbia
Gordana Pavlović-Lazetić	Co-Chair, Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Jelena Samardžić	Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, University of Belgrade, Serbia
Ana Simonović	Institute for Biological Research Siniša Stanković, Belgrade, Serbia
Momir Stanković	Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia
Biljana Stojanović	Faculty of Mathematics, University of Belgrade, Serbia
Aleksandra Uzelac	Institute for Medical Research, University of Belgrade, Serbia

BelRI2016, Belgrade, June 2016

UNIVERZITET U BEOGRADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET

Željka Lj. Rudić

**FAKTORI POGORŠANJA KVALITETA VODA
PLITKIH PANONSKIH JEZERA
I NJIHOV DOPRINOS EKOLOŠKOM RIZIKU**

doktorska disertacija

Beograd, 2015.

UNIVERSITY OF BELGRADE

FACULTY OF AGRICULTURE

Željka Lj. Rudić

**FACTORS OF WATER QUALITY
DEGRADATION IN SHALLOW
PANNONIAN LAKES AND THEIR
CONTRIBUTION TO ECOLOGICAL RISK**

Doctoral Dissertation

Belgrade, 2015

Mentor:

Dr Vera Raičević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

Članovi komisije:

Dr Vesna Pajić, docent, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

Dr Zorana Naunović, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet

Dr Erike Gregorić, docent, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

Dr Igor Ključev, docent, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

Datum odbrane:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Наставно-научном већу

На 314. седници Наставно-научног већа Математичког факултета, која је одржана 9.5.2014. године, одређени смо за чланове комисије за писање извештаја о докторској дисертацији

Екстракција информација вођена онтологијама
(Модел за српски језик)

кандидата Сташе Вујичић Станковић. После прегледа рукописа који је кандидат предао комисији, подносимо Наставно-научном већу Математичког факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Сташа Вујичић Станковић рођена је у Београду, 1982. године. Завршила је Основну школу „Бранко Ћопић“ као носилац диплома „Вук Караџић“ и „Ђак генерације“. После тога је завршила Математичку гимназију у Београду и Математички факултет у Београду, где је дипломирала на смеру „Рачунарство и информатика“ са просечном оценом 9,39. Током школовања је била носилац стипендије Фонда за младе таленте Министарства просвете Републике Србије.

Од 2007. године запослена је на Математичком факултету Универзитета у Београду, као сарадник у настави на Катедри за рачунарство и информатику, а од 2009. године као асистент у настави. Држала је вежбе из низа предмета на основним и мастер студијама и то: Програмирање 1, Програмирање 2, Објектно

и проблема екстракције информација, као и истраживачку способност да своје резултате стави у функцију решавања актуелних информатичких проблема. Развијен је модел екстракције информација на српском језику и дата његова имплементација. Модел је унапређен интеграцијом онтологија у процес екстракције. Кандидат је кроз овај рад дао теоријски, методолошки и практични допринос решавању проблема екстракције информација на српском језику као и широј области истраживања текста.

Предлажемо стога Наставно-научном већу Математичког факултета да рукопис "Екстракција информација вођена онтологијама (Модел за српски језик)" прихвати као докторску дисертацију и одреди комисију за јавну одбрану.

У Београду, 8.6.2016.

Чланови комисије:

проф. др Душко Витас, ментор
ванредни професор Математичког факултета Универзитета у Београду

проф. др Гордана Павловић-Лажетић
редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду

доц. др Весна Пајић
доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду



Univerzitet u Beogradu

Master akademske studije

Računarstvo u društvenim naukama

Završni (master) rad

**Statistički pristup evaluaciji Indeksa rodne
ravnopravnosti zasnovan na Ivanovićevoj odstojanju**

Mentor:

Prof. dr Milica Bulajić

Student:

Milica Maričić 172/2014

Beograd, novembar 2016

Komisija koja je pregledala rad
kandidata MARIČIĆ (MILAN) MILICE
pod naslovom STATISTIČKI PRISTUP EVALUACIJI INDEKSA RODNE
RAVNOPRAVNOSTI ZASNOVAN NA IVANOVIĆEVOM ODSTOJANJU
i odobrila odbranu:

Mentor: dr Milica Bulajić, redovni profesor, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u
Beogradu

Član: dr Veljko Jeremić, docent, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu

Član: dr Vesna Pajić, docent, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 277/1-15.9.
Датум: 30.10.2013. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу Правилника о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи ("Гласник Универзитета у Београду", година XLIV, бр. 132) и сагласности Института за пољопривредну технику, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 30.10.2013. године, донело је

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ др Весни Пајић, доценту, за извођење наставе и одржавање испита из предмета Интернет програмски алати са фондом од 4 часа недељно у школој 2013/2014. години, на Високој школи струковних студија за информационе технологије у Београду, до 1/3 радног времена.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН


(Проф. др Милица Петровић)

Доставити: др Весни Пајић, доценту, Институту за пољопривредну технику,
Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 290/1-15.10.
Датум: 29.10.2014. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу Правилника о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи ("Гласник Универзитета у Београду", година XLIV, бр. 132) и сагласности Института за пољопривредну технику, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 29.10.2014. године, донело је

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ др Весни Пајић, доценту, за извођење наставе и одржавање испита из предмета Математика 1 у зимском семестру школске 2014/2015. године и предмета Математика 2 у летњем семестру школске 2014/2015. године на Технолошко-металурушком факултету Универзитета у Београду, до 1/3 радног времена.

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН**


(Проф. др Милица Петровић)

Доставити: др Весни Пајић, доценту, Институту за пољопривредну технику,
Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 277/4-13.1,
Датум: 29.01.2014. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу Правилника о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи ("Гласник Универзитета у Београду", година XLIV, бр. 132) и сагласности Института за пољопривредну технику, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 29.01.2014. године, донело је

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ др Весни Пајић, доценту, за извођење наставе на изборним предметима Семантички Web, Машинско учење, Интелигентна анализа података, Представљање знања, Екстракција информација из текста и Процесирање природног језика, у школској 2014/2015. години, до 1/3 радног времена, на новом студијском програму докторских студија Интелигентни системи, који треба да се акредитује на Универзитету у Београду.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН



(Проф. др Милица Петровић)

Доставити: др Весни Пајић, доценту, Институту за пољопривредну технику,
Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

JePTex – Друштво за језичке ресурсе и технологије



Мени

Циљеви и оснивачи

Циљеви JePTex-а

Друштво се оснива ради остваривања циљева у области промоције, популаризације и унапређивања свих грана језичких технологија на научном, стручном и практичном нивоу.

Друштво се оснива ради остваривања следећих циљева :

- 1) Креирања и реализације програма и пројеката, самостално или уз подршку и сарадњу других субјеката;
- 2) Организовања научних и других скупова, семинара, конференција, трибина, округлих столова, радионица, саветовања и других јавних догађаја и облика едукације;
- 3) Објављивања књига, приручника, гласила и других издања у штампаном и електронском облику;
- 4) Давања мишљења и изношења савета из области остваривања циљева;
- 5) Сарадње са образовним и истраживачким установама, удружењима, јавним органима, привредним друштвима и другим субјектима у земљи и иностранству;
- 6) Обављању других активности потребних за остваривање циљева Удружења, у складу са законом.

Оснивачи:

Душко Витас
Гордана Павловић Лажетић
Небојша Васиљевић
Иван Обрадовић
Ранко Станковић
Цветана Крстев

Сташа Вујичић Станковић

Весна Пајић

Јелена Граовац

Јелена Митровић

Мирко Спасић

Миљана Младеновић

Анђелка Зечевић

Милош Утвић

Александра Тртовац

Јелена Андоновски

Сања Антонић

Бојана Ђорђевић

Јелена Јаћимовић

Биљана Лазић



← Управни одбор

Контакт →

English Српски



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број 225/25-4-02-20
Београд, 09.09.2015 године



На основу члана 49. став 1. тачка 14) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС“, број 06/2011) и Интерних правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе, ИПС 2:2016 и процедуре ОР.11 Образовање и обнављање састава комисија за стандарде, в.д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

Решење
о измени и допуни Решења о образовању комисије за стандарде и сродне документе KS A037,
Терминологија, бр. 1212/3-41-03/2015 од 09.09.2015. године

1. Разрешава се дужности председника Комисије за стандарде и сродне документе KS A037, Терминологија, др Душко Витас, Математички факултет Универзитета у Београду, Студентски трг 16, Београд, е-пошта: vitas@matf.bg.ac.rs, телефон: +381 062/85-86-090,
2. Именује се за новог председника Комисије за стандарде и сродне документе KS A037, Терминологија, др Ранка Станковић, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Пушина 7, Београд, е-пошта: ranka.stankovic@rgf.bg.ac.rs, телефон: +381 060/700-99-92,
3. Након измена и допуна из тач. 1. и 2. овог решења, пречишћен текст састава Комисије за стандарде и сродне документе KS A037, Терминологија, гласи:
- 1) др Ранка Станковић, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Пушина 7, Београд, е-пошта: ranka.stankovic@rgf.bg.ac.rs, телефон: +381 060/700-99-92, председник комисије,
- 2) Јелена Јахимовић (дипломирани библиотекар), информатичар-библиотекар, Стоматолошки факултет, Др Суботића 8, Београд (011/2685-288, 011/2685-361, stomfak@rcub.bg.ac.rs, jachimovic@rcub.bg.ac.rs)
- 3) проф. др Иван Обрадовић (доктор рачунарских наука), редовни професор, Рударско-геолошки факултет, Пушина 7, Београд (011/3219-101, 011/3235-539, dekan@rgf.bg.ac.rs, ivan.obradovic@rgf.bg.ac.rs)
- 4) др Војин Недићковић (доктор класичне филологије), ванредни професор, Филозофски факултет, Чика Љубина 18-20, Београд (011/2639-628, vnedic@f.bg.ac.rs)
- 5) Данијела Ђорђевић, наставник енглеског, Пољопривредни факултет, Немањина 6, Земун (011/2615-315, djd@agrif.bg.ac.rs)
- 6) др Весна Пајић, доцент, Пољопривредни факултет, Немањина 6, Земун (011/2615-315, vesna@agrif.bg.ac.rs)
- 7) др Владан Јовановић, научни сарадник, Институт за српски језик САНУ, Кнез Михаилова 36, Београд (011/3208-221, 011/2183-175, isi@isj.sanu.ac.rs, vladjovanovic@hotmail.com)

Стевана Врхуца бр.2, 11030 Београд
Телефон: (011) 34-09-301
Телефакс: (011) 75-41-257
Матични број: 17740500
ПИБ: 105801694

Информације: (011) 65-47-293
Е-пошта: info@iss.rs

Продаја: (011) 65-47-496
Е-пошта: prodaja@iss.rs
Веб-сајт: www.iss.rs

Институт за стандардизацију Србије сертификован је према ISO 9001 и ISO/IEC 27001.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел: 011 3207400, Факс: 011 2638818, E-mail: officebu@net.bg.ac.rs

Београд, 20. маја 2014 год
06-01 Број: 06-1607/4-14
ЈКЈ/

На основу члана 51. став 11. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 162/11-пречишћени текст), а на предлог Већа за студије при Универзитету, број: 06-167/IV-1607/2-14 од 13. маја 2014. године, Сенат Универзитета на седници одржаној 20. маја 2014. год., донео је

ОДЛУКУ О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ПРОГРАМСКОГ САВЕТА ЗА ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЕ МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РАЧУНАРСТВО У ДРУШТВЕНИМ НАУКАМА

1. Именују се чланови Програмског савета:

1. проф. др Владан Девеџић, Факултет организационих наука, председник
2. доц. др Снежана Бурђић, Географски факултет, заменик председника
3. проф. др Цветана Крстев, Филолошки факултет
4. доц. др Весна Пајић, Пољопривредни факултет
5. доц. др Емилија Манић, Економски факултет
6. проф. др Јелена Јовановић, Факултет организационих наука
7. проф. др Мирјана Бобић, Филозофски факултет

2. Ову одлуку објавити у „Гласнику Универзитета у Београду“.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Владимир Бумбаширевић

РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ / Patents granted

(51) *A01B 13/08* (2006.01) (11) **55169 B1**
A01B 15/14 (2006.01)
A01B 33/22 (2006.01)
(21) P-2014/0719 (22) 31.12.2014.
(43) 31.08.2016.
(54) MEHANIZAM ZA PODEŠAVANJE RADNIH
TELA NA KONSTRUKCIJI ORUĐA ZA OBRADU
ZEMLJIŠTA
THE MECHANISM FOR ADJUSTING THE WORKING
BODIES OF THE CONSTRUCTION OF SOIL
EQUIPMENTS
(73) PAJIĆ, Miloš, Branislava Nušića 71,
22300 Stara Pazova, RS
(72) PAJIĆ, Miloš, Branislava Nušića 71, 22300 Stara
Pazova, RS; GLIGOREVIĆ, Kostja, Luke Vojvodića 31,
11090 Beograd, RS; DRAŽIĆ, Milan, Vožda Karađorđa
61, 34300 Arandelovac, RS; RADOJIČIĆ, Dušan,
Pavlovića kraj 10, 11509 Strela-Ratari, RS; ZLATANOVIĆ,
Ivan, Palisadska 47/1, 11147 Beograd, RS; OLJAČA,
Mišo, Ratka Mitrovića 47, 11030 Beograd, RS; PAJIĆ,
Vesna, Branislava Nušića 71, 22300 Stara Pazova, RS

(51) *A01N 25/02* (2006.01) (11) **55172 B1**
A01N 25/30 (2006.01)
A01N 37/48 (2006.01)
A01N 41/06 (2006.01)
A01N 43/18 (2006.01)
A01N 43/50 (2006.01)
A01N 43/80 (2006.01)
A01N 43/88 (2006.01)
A01P 13/00 (2006.01)
(21) P-2016/0757 (22) 25.04.2012.
(30) US 03.05.2011, 201161481744 P
EP 03.05.2011, 11164529
(86) WO 25.04.2012, PCT/EP2012/057579
(87) WO 08.11.2012, WO 2012/150163
(96) 25.04.2012, 12717131.2
(97) 29.06.2016, EP2704563B 2016/26 EN
(54) ADJUVANT KOJI SADRŽI
DIMETILSULFOKSID I FOSFATNI ESTAR
ADJUVANT COMPRISING DIMETHYLSULFOXIDE
AND A PHOSPHATE ESTER
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38,
67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(72) SCHNABEL, Gerhard, Amselweg 10,
63820 Elsenfeld, DE; PFENNING, Matthias,
Raiffeisenstr. 6, 67365 Schwegenheim, DE
(74) ŽIVKO MIJATOVIĆ AND PARTNERS D.O.O.,
Studentski trg 4, 11000 Beograd, RS

(51) *A23L 13/00* (2016.01) (11) **55170 B1**
A23L 5/10 (2016.01)
A23L 17/00 (2016.01)
A47J 37/00 (2006.01)
(21) P-2016/0805 (22) 11.02.2015.
(30) FR 13.02.2014, 1451110
(86) WO 11.02.2015, PCT/FR2015/050338
(87) WO 20.08.2015, WO 2015/121587
(96) 11.02.2015, 15709245.3
(97) 29.06.2016, EP2988612B 2016/26 FR
(54) POSTUPAK I OPREMA ZA DOBJANJE
NAMIRNICA SPAKOVANIH U KONTEJNER I
MARKIRANIH GRILOVANIM IZGLEDOM
METHOD AND EQUIPMENT FOR OBTAINING
FOODSTUFFS PACKAGED IN A CONTAINER AND
COMPRISING MARKING WITH A GRILLED
APPEARANCE
(73) SAUPIQUET, 11 Avenue Dubonnel,
92407 Courbevoie Cedex, FR
(72) CAJLLAUD, Lionel, La ville en bois, F- 44410
Herbignac, FR; LE GARS, Nicolas, 2 Allée des Chênes,
F-56870 Baden, FR; BOYARD, Jean-François, 17 Rue
Chopin, F-Quimper 29000, FR
(74) MIHAILOVIĆ, Mita, Hilendarska 5/1,
11000 Beograd, RS

(51) *A23L 27/10* (2016.01) (11) **55186 B1**
A23L 27/16 (2016.01)
A23L 27/23 (2016.01)
(21) P-2016/0767 (22) 07.10.2010.
(30) EP 08.10.2009, 09172552
EP 04.12.2009, 09178006
(86) WO 07.10.2010, PCT/EP2010/065006
(87) WO 14.04.2011, WO 2011/042499
(96) 07.10.2010, 10771057.6
(97) 15.06.2016, EP2485604B 2016/24 EN
(54) ZAČIN OD POVRĆA
VEGETABLE FLAVOUR
(73) DSM IP ASSETS B.V., Het Overloon 1,
6411 TE Heerlen, NL
(72) KORTES, Jan, Gerrit, van Daatselaarhof 18,
3833 HV Leusden, NL
(74) MITROVIĆ, Predrag, Alaska 36, 11080 Zemun, RS

(51) *A61K 9/20* (2006.01) (11) **55198 B1**
(21) P-2016/0749 (22) 21.04.2005.
(30) US 22.04.2004, 564205 P
SE 22.04.2004, 0401031
(86) WO 21.04.2005, PCT/EP2005/004400
(87) WO 03.11.2005, WO 2005/102271