

19.2.248  
c.5 12514  
Декану и Изборном већу Пољопривредног Факултета Универзитета у Београду  
Наставно-научном већу Математичког факултета Универзитета у Београду

**Предмет:** Примедбе на Извештај и Сажетак Комисије за избор ванредног професора др Весне Пајић за ужу научну област Математика и информатика на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

На 19. седници Комисије изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној 13. новембра 2017. године, при разматрању Извештаја и Сажетка Комисије за избор ванредног професора за ужу научну област Математика и информатика утврђени су многи нетачни подаци. Накнадном детаљном анализом Извештаја утврђено је да кандидаткиња доцент др Весна Пајић, која је предложена за избор, **не испуњава минималне услове** утврђене *Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду* за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Математика и информатика из следећих разлога:

1. Нема ни један научни рад из категорије M20 објављен у часопису за математику и информатику након избора у звање доцента.
2. Нема потребна три рада категорије M20 из области за коју се бира јер рад број 33 не постоји у наведеном часопису (*Прилог бр. 1*). Друга два рада из категорије M20 под редним бројем 34 и 35 објављена у часопису *European Journal of Plant Pathology* односно у *Radiation and Environmental Biophysics* нису из научне области за коју се кандидаткиња бира јер су у њима истраживани гљивични организми из плодова трулих јабука (*Прилози бр. 2, 2а и 2б*), односно одговори лимфоцита људске (мушке и женске) периферне крви на различите дозе јонизујућег зрачења (*Прилози бр. 3, 3а и 3б*).
3. Не испуњава услов да буде ментор за вођење докторске дисертације према претходно наведеном Правилнику (члан 6. став 2.).
4. Радови под редним бројевима 29, 30 и 31 саопштени на годишњим састанцима слависта у Вукове дане на Филолошком факултету Универзитета у Београду, а који се односе на обраду текстова из кулинарства, написани на српском језику, обима 6–13 страна (у просеку 9 страна) категорисани су као Поглавља у тематским зборницима међународног значаја – M14, а без доказа који то потврђују (одлуке надлежног матичног научног одбора, копија корица и импресума). Радови 29–31 према *Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача* („Сл. Гласник РС”, бр. 24/2016 и 21/2017) не могу се вредновати као M14 јер немају потребан број страна текста (16 страна) и број потребних самоцитата M20. Наведени радови се у бази података COBISS воде као зборници радова на конференцији тј. зборници српског језика (*Прилози бр. 4, 5 и 6*), а не као тематски зборници међународног значаја за математику и информатику. И рад број 32, обима 8 страна, који се у COBISS-у води као зборник радова (*Прилог бр. 7*), према наведеном Правилнику, не испуњава услове да буде категорисан као M14.
5. Комисија радове под редним бројевима 29–32 једном сврстава у Поглавља у тематским зборницима међународног значаја – M14 (шеста страна Извештаја), а други пут у Поглавља у монографијама (девета страна Извештаја).
6. Радови под редним бројем 47, 49 и 50 штампани у изводу (апстракт) погрешно су увршћени у категорију M30 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини.
7. Огромна већина научних радова кандидаткиње није из уже научне области за коју се бира, тј. из математике и информатике. Тако, на пример, радови под бројем 22 и 52 у којима се говори о комбајнима за убирање камилице и њеном квалитету; или радови 27, 28 и 46 који

се односе на производне и технолошке особине клонова и сорти винове лозе; односно рад 23 у којем се говори о припреми компоста од резидбених остатака воћарско-виноградарске производње; или рад 14 у којем је проучаван утицај мелиоративне обраде на особине земљишта тешког механичког састава; или рад 47 који се бави анатомском анализом пшеничног стабла под стресним условима итд.

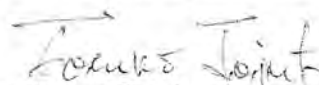
8. Техничко решење под редним бројем 58 – *Универзални модел носача радних органа код подривача*, односно бројем 59 – *Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта* није из научне области за коју се кандидаткиња бира.
9. У многим радовима нису наведени волумен и број часописа, бројеви страна и сл., као на пример у раду број 19, 28, 29, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 46, 48, 50, 51 итд.
10. Кандидаткиња је један од четири коаутора Практикума из информатике (2017) а не аутор како Комисија наводи на трећој страни Сажетка.
11. У Извештају су приказана и три аутоплагијата, тј. рада истих коаутора са истим, односно сличним насловима који су објављени на различитим скуповима и различито су категорисани. Тако, на пример, наслов рада под редним бројем 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*, идентичан је наслову рада број 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*.  
Наслов рада бр. 38 идентичан је наслову рада бр. 53, а наслов рада бр. 39 сличан је наслову рада бр. 50.
12. Комисија је прилагала и различите прилоге категоризације радова у информационом систему Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије – радови М14 (званично су у оптицају изгледа три различите верзије Извештаја). Наиме, у „Прилогу Е испод сва четири рада налази се напомена „чека верификацију”, док тих напомена нема у Прилогу Извештаја који се налази на мрежи Пољопривредног факултета у Београду од 31. јануара 2018. године. Поред тога, у неким од тих радова разликују се и њихови бројеви, редослед аутора и писмо којим су имена аутора написана (Прилози бр. 8 и 9).

С обзиром на наведене примедбе, сматрам да предложена кандидаткиња, доцент др Весна Пајић, не испуњава минималне услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Пољопривредног факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Математика и информатика. Пошто Комисија није поступила у складу са поступцима који су утврђени Законом и општим актима Универзитета и Факултета за избор у звање наставника предлажем Изборном већу Пољопривредног факултета и Наставно-научном већу Математичког факултета Универзитета у Београду да наведени Извештај не прихвате.

С поштовањем,

У Београду,  
14. фебруара 2018. године

Подносилац примедби



Др Бошко Гајић, ред. проф.  
Пољопривредни факултет Београд – Земун  
Члан Комисије изборног већа



## ПРИЛОЗИ

### Прилог бр. 1 за референцу бр. 33.

Из приказаног садржаја часописа (слика испод) види се да нема рада који Комисија наводи за 2017. годину са бројевима страна 1–33. Наведени рад се не може пронаћи ни преко приложеног DOI броја, као ни на линку на истој страници – *Accepted Articles* (приступ 25. фебруара 2018. године).

Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 4.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 4.) научни радовим морају имати бар потврду да су прихваћени за објављивање до момента пријаве на конкурс, **а морају бити објављени до момента избора**, изузев у случају радова прихваћених за објављивање од стране водећих међународних часописа.

Часопис *The Electronic Library* не припада групи водећих међународних часописа што се може видети на KoBSON страници Детаљи часописа – Прилог бр. 1а.



The screenshot shows the homepage of 'The Electronic Library' journal. The journal's ISSN is 0264-0473, and it has been online since 1983. The subject area is 'Information & Knowledge Management, Library Studies'. The 'Accepted Articles' link is circled in red. Other links include 'Current Issue', 'Available Issues', 'Most Cited', 'Most Read', 'ToC Alert', 'RSS', and 'Add to favorites'. The journal is indexed by Clarivate Analytics Social Sciences Citation Index (SSCI) and Scopus. It also has a 'Publish open access in this journal' button.

Table Of Contents: Volume 35 Issue 1  
Published: 2017, Start page: 1

Icon key: ■ You have access to this item ■ Backfile ■ Earlycite ■ Abstract only ■ Open access

☐ Select all    Add to Marked List | Track Citations | Email to a Friend | Send to Citation Mgr

■ ☐ Predictors for e-government adoption: integrating TAM, TPB, trust and perceived risk  
Qijun Xie , Wei Song , Xiaobao Peng , Muhammad Shabbir (pp. 2 - 20)  
Keywords: Theory of planned behaviour, Trust, e-Government, Technology acceptance model, Perceived risk  
Type: Research paper  
Abstract | HTML | PDF (289 KB) | Reprints and Permissions

■ ☐ Technical requirements for copyright protection of electronic theses and dissertations in INSTD: A grounded theory study  
Zeinab Papi , Saeid Rezaei Sharifabadi , Sedigheh Mohammadesmaeil , Nadjla Hariri (pp. 21 - 35)  
Keywords: Copyright, Cyberspace, Electronic theses and dissertations (ETDs), Iran's National System for Theses and Dissertations (INSTD), Technical requirements  
Type: Research paper  
Abstract | HTML | PDF (178 KB) | Reprints and Permissions


**1. Прилог бр. 1а. за референцу бр. 33.**

Ранг часописа *The Electronic Library* у Journal Citation Report (JCR)

Podaci o časopisu										
ISSN	0264-0473									
Naslov	Electronic Library									
Skr. naslov (ISI)	ELECTRON LIBR									
Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2016										
	Starija godišta (1981 – 1992)									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
oblast / impakt faktor	0.228	0.393	0.544	0.489	0.500	0.667	0.228	0.535	0.436	0.484
Information Science & Library Science	52/56	43/61	43/66	53/77	56/83	44/85	75/84	51/85	65/86	63/85
Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2016										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
oblast / impakt faktor	0.279	0.417	0.509	0.535	0.483	0.642	0.381	0.626	0.656	0.607
Information Science & Library Science	42/56	39/61	39/66	45/77	48/83	43/85	55/84	50/85	58/86	66/85
Objašnjenja										
Zelena	međunarodni časopis izuzetnih vrednosti (M21a); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.									
Svetlo zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.									
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.									
Svetlo plava	međunarodni časopis (M23); časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.									
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici <a href="#">često postavljana pitanja</a>									
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku <a href="#">Web of Science</a>									
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača, Službeni glasnik RS, br. 24/2016 (Detaljnije informacije možete pronaći na <a href="#">ovom linku</a> )									

## Прилог бр. 2 за референцу бр. 34.

Из прилога се види научна област часописа у којем је објављен рад под редним бројем 34. Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2.) објављени научни радови морају бити **претежно** из уже научне области за коју се кандидат бира.



[KoBSON](#)
[INFORMACIJE](#)
[NAUKA U SRBIJI](#)
[SERVISI](#)
[MOŽDA VAM ZATREBA](#)
[SUGESTIJE I ZAMERKE](#)

Tragajte

udaljeni pristup

[EleČas >](#)
[EleKnjige >](#)
[Naši u WOS >](#)
[Brza stranica >](#)
[Pomoć >](#)
[Impresum >](#)

Pratite nas:

Početak / [SERVISI](#)

Podaci o časopisu

ISSN	0929-1873
Naslov	European Journal of Plant Pathology
Skr. naslov (ISI)	EUR J PLANT PATHOL

Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2016

	Starija godišta (1981 – 1992)									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
oblast / impakt faktor	1.482	1.648	1.931	1.575	1.413	1.610	1.707	1.490	1.494	1.478
Agriculture (current - Agronomy)										
Agronomy	11/49	14/49	15/61	23/75	28/80	21/78	20/79	25/81	27/83	27/83
Horticulture	6/22	7/23	5/30	8/30	9/32	8/32	6/33	6/33	9/34	10/36
Plant Sciences	59/152	54/155	53/173	76/188	94/190	79/197	75/199	89/204	91/209	94/212

Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2016



## Прилог бр. 2а за референцу бр. 34.


Из прилога се види да наведени часопис не објављује радове из математике односно информатике.

Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2) објављени научни радови морају бити **претежно** из уже научне области за коју се кандидат бира.

## European Journal of Plant Pathology

Published in cooperation with the European Foundation for Plant Pathology

ISSN: 0929-1873 (Print) 1573-8469 (Online)

 This journal was previously published under other titles ([view Journal History](#))

### Description

*The European Journal of Plant Pathology is an international journal publishing original articles in English dealing with fundamental and applied aspects of plant pathology; considering disease in agricultural and horticultural crops, forestry, and in natural plant populations. The types of articles published are :Original Research at the molecular, physiological, whole-plant and population levels; Mini-reviews on topics which are timely and of global rather than national or regional significance; Short Communications for important research findings that can be presented in an abbreviated format; and Letters-to-the-Editor, where these raise issues related to articles previously published in the journal. Submissions relating to disease vector biology and integrated crop protection are welcome. However, routine screenings of plant protection products, varietal trials for disease resistance, and biological control agents are not published in the journal unless framed in the context of strategic approaches to disease management.* [hide](#)

[Browse Volumes & Issues](#)

### Latest Articles

Brief Communication

[A high proportion of NX-2 genotype strains are found among \*Fusarium graminearum\* isolates from northeastern New York State](#)

Lotus Lofgren, Jakob Riddle, Yanhong Dong... (March 2018)

[» Download PDF \(359KB\)](#)


[» View Article](#)



Impact Factor	Available
1.478	1895 - 2018
Volumes	Issues
150	905
Articles	Open Access
7,120	<a href="#">106 Articles</a>

### Stay up to Date

 [Article abstracts by RSS](#)

 [Register for journal updates](#)

### Find a Volume or Issue

Из абстракта се види шта је био предмет истраживања наведеног рада као и методе истраживања, резултати и закључак.

Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2) објављени научни радови морају бити претежно из уже научне области за коју се кандидат бира.

Eur J Plant Pathol (2016) 144:15–30  
DOI 10.1007/s10658-015-0740-6



## Comparative study of *Monilinia fructigena* and *Monilia polystroma* on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology

M. Vasić · N. Duduk · I. Vico · D. Rančić · V. Pajić · D. Backhouse

Accepted: 20 August 2015 / Published online: 3 September 2015  
© Koninklijke Nederlandse Planteziektenkundige Vereniging 2015

**Abstract** In this study, we compared cultural, morphological, pathogenic and biological features of Serbian isolates of *Monilia polystroma* and *Monilinia fructigena* from apple fruit. Isolates of *M. polystroma* formed characteristic stomatal plates throughout the cultures unlike *M. fructigena*, while mycelial growth rates were not distinguishable features between species. Conidia of *M. fructigena* were larger than *M. polystroma*, and both species produced slightly larger conidia on apple fruit than on V8 medium. The existence and morphology of the microconidial state of *M. polystroma* was described for the first time using light and SEM microscopy. Microconidia were globose (2.19–3.44 µm), similar to *M. fructigena*. Digestion of polymerase chain reaction (PCR) product of ribosomal ITS1–5.8S–ITS2 region with restriction enzyme *HhaI* provided a reliable

method for specific detection of *M. polystroma*. In a pathogenicity test, both species produced larger lesions on cv. Golden Delicious, than on cvs. Idared and Granny Smith. On cv. Golden Delicious, the mean lesion size was not significantly different between species, while on cvs. Idared and Granny Smith *M. fructigena* tended to produce slightly larger lesions compared to *M. polystroma*. On artificially inoculated apple fruit after 1 and 4 months of incubation, *M. polystroma*, unlike *M. fructigena*, was capable of forming thicker and more compact stomata with complex morphology, which consisted of densely interwoven medullary hyphae covered with a discontinuous layer of melanized hyphal rind cells. The dynamics of stomata formation beneath the host's cuticle also showed differences between two species, where *M. polystroma* formed this layer after 1 month, while *M. fructigena* after 4 months of incubation.

M. Vasić (✉) · N. Duduk · I. Vico  
Faculty of Agriculture, Institute of Phytomedicine, Plant Pathology Department, University of Belgrade, Nemanjina 6, 11080 Belgrade, Serbia  
e-mail: miljanvasic@yahoo.com

D. Rančić  
Faculty of Agriculture, Institute of Crop Science, Department of Botany, University of Belgrade, Nemanjina 6, 11080 Belgrade, Serbia

V. Pajić  
Faculty of Agriculture, Institute of Agricultural Engineering, Department of Mathematics and Physics, University of Belgrade, Nemanjina 6, 11080 Belgrade, Serbia

D. Backhouse  
School of Environmental and Rural Science, University of New England, Armidale, NSW 2351, Australia

**Keywords** Comparison · *Monilia polystroma* · *Monilinia fructigena* · PCR-RFLP · Pathogenicity · Histopathology

### Introduction

Apple (*Malus x domestica* Borkh.) is one of the most widely grown and distributed fruit crops with a world production of more than 76 million tons per year and a production of more than 170 thousand tons per year in Serbia (Food and Agriculture Organization of the United Nations <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>).

### Прилог бр. 3 за референцу бр. 35.

Из прилога се види научна област часописа у којем је објављен рад под редним бројем 35. Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2.) објављени научни радови морају бити **претежно** из уже научне области за коју се кандидат бира.

[illegible]




## Прилог бр. 3а за референцу бр. 35.

Из прилога се види да наведени часопис не објављује радове из математике односно информатике.

Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2.) објављени научни радови морају бити **претежно** из уже научне области за коју се кандидат бира.

## Radiation and Environmental Biophysics

ISSN: 0301-634X (Print) 1432-2099 (Online)

 This journal was previously published under other titles ([view Journal History](#))

### Description

Contributions may include those on radiobiology, health and medical physics, environmental protection, risk estimation and applied radiation research.

[Browse Volumes & Issues](#)

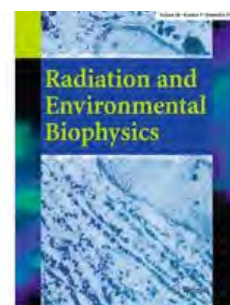
### Latest Articles

Original Article

[Impact of updating the non-radiation parameters in the ICRP 103 detriment model](#)

Joachim Breckow, Samaneh Emami, Sara Amalhaf... (January 2018)

[» Download PDF \(1273KB\)](#) [» View Article](#)



Impact Factor	Available
2.398	1963 - 2017
Volumes	Issues
56	225
Articles	Open Access
2,389	<a href="#">43 Articles</a>

Из абстракта се види шта је био предмет истраживања наведеног рада као и методе истраживања, резултати и закључак.

Према Статуту Универзитета у Београду (члан 125. став 2.) и Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (члан 105. став 2.) објављени научни радови морају бити претежно из уже научне области за коју се кандидат бира.

Radiat Environ Biophys (2015) 54:317–325  
DOI 10.1007/s00411-015-0596-3



ORIGINAL PAPER

## Inter-individual variability in the response of human peripheral blood lymphocytes to ionizing radiation: comparison of the dicentric and micronucleus assays

Jelena Pajic<sup>1</sup> · Boban Rakic<sup>1</sup> · Branislav Rovcanin<sup>2</sup> · Dubravka Jovicic<sup>3</sup> · Ivana Novakovic<sup>2</sup> · Aleksandar Milovanovic<sup>1,4</sup> · Vesna Pajic<sup>5</sup>

Received: 24 April 2014 / Accepted: 17 April 2015 / Published online: 24 April 2015  
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

**Abstract** Ionizing radiation can induce a wide range of DNA damage that leads to chromosomal aberrations. Some of those aberrations (dicentrics and micronuclei) are applied in biodosimetry. Biological dosimetry assumes similar radiosensitivity of each donor, but it does not exclude inter-individual variations in radiation susceptibility. Therefore, for biological reasons, it is always challenging to investigate inter-individual variability in response to radiation. For mechanistic reasons, it is also interesting to investigate the correlation between dicentric and micronuclei formation in response to radiation. In this experiment, irradiated blood specimens from 14 healthy male and female donors have been used to evaluate inter-individual variability in response to the genotoxic effects of X-ray radiation, as well as the dose–response relationship and test sensitivity using two endpoints (dicentrics and micronuclei). The results showed similar patterns of cytogenetic biomarker distribution between donors, but differences in the response of some donors at some doses. Data also showed that responses of male donors were better detected using the

dicentric test, while for females, micronucleus frequencies were higher in response to the same dose of radiation. No influence of smoking status or age on specific responses was observed. Group variability in response to radiation was evaluated using coefficient of variation for each group of individuals irradiated with the same doses; as the dose increases, group variability becomes substantially lower. Despite sporadic inter-individual variability, trend of radiation-induced changes was similar. Produced calibration curves for both types of damage revealed dicentrics as genetic damage more typical for radiation than micronuclei.

**Keywords** Ionizing radiation · Dicentric chromosomes · Micronuclei · Inter-individual variability

### Introduction

Ionizing radiation (IR) is a potent genotoxic agent that can induce a wide range of DNA lesions, including damage to nitrogenous bases, DNA–DNA and DNA–protein cross-linking, and single-strand DNA breaks (SSBs) and double-strand DNA breaks (DSBs). It is generally agreed, however, that the formation of DSBs is the critical radiation-induced type of damage that leads to chromosomal aberrations, such as formation of dicentrics, reciprocal translocations and rings, which involve the interaction of DSBs with each other (Rodrigues et al. 2005).

As a clastogenic agent, IR can also lead to micronuclei (MN) formation. Micronuclei induced by IR arise from acentric chromosome fragments and whole chromosomes that are unable to interact with the spindle. They lag behind at anaphase, so are not included in the main daughter nuclei (IAEA 2011).

✉ Jelena Pajic  
jepajic@gmail.com

<sup>1</sup> Serbian Institute of Occupational Health “Dr Dragomir Karajovic”, Deligradska 29, Belgrade, Serbia

<sup>2</sup> Institute for Human Genetics, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Visegradska 26, Belgrade, Serbia

<sup>3</sup> Faculty of Applied Ecology, Singidunum University, Pozeska 83a, Belgrade, Serbia

<sup>4</sup> Faculty of Medicine, University of Belgrade, Dr Subotica 8, Belgrade, Serbia

<sup>5</sup> Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Nemanjina 6, Zemun, Belgrade, Serbia

## Прилог бр. 4 за референцу бр. 29.

Из прилога се види категоризација публикације, тј. да је реч о зборнику радова на конференцији српског језика (лексика и стилистика) а не о тематском зборнику међународног значаја како Комисија наводи у Извештају.

База података

Претраживање

Запис

Моја библиотека

Узајамна база података: COBIB.SR - Узајамна библиографско-каталожка база података COBIB.SR (Бр. записа: 3.212.309)

Изабрани запис

трајни линк

Пун

ISBD

COMARC

Аутор	Naučni sastanak slavista u Vukove dane (45 ; 2015 ; Beograd)
Наслов	Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примена. 3 / 45. Научни састанак слависта у Вукове дане, Београд, 2015
Врста/садржај	зборник радова на конференцији
Језик	српски
Година	2016
Издавање и производња	Београд : Међународни славистички центар, 2016 (Београд : Чигоја штампа)
Физички опис	200 стр. : табеле, граф. прикази ; 24 cm
Збирка	MSC, ISSN 0351-9066
Напомене	Тираж 100 Напомене и библиографске референце уз текст Библиографија уз сваки рад Summaries.
ISBN	ISBN 978-86-6153-383-9 (брош.)
Предметне одреднице	Српски језик - Лексика - Зборници Српски језик - Стילстика - Зборници
УДК	811.163.41'373(082) 811.163.41'38(082)
COBISS.SR-ID	225678348

У збирци

TI=Научни састанак слависта у Вукове дане ISSN: 0351-9066

→ ПРОМЕНИ ЗАХТЕВ ЗА ПРЕТРАЖИВАЊЕ

Фонд у библиотекама

Приказ каталога:  
сви каталози


Изаберите библиотеку и проверите да ли је примерак стварно слободан за позајмицу!


Бр.	Установа/библиотека	Место	Акроним	Намењено за позајмицу	Преостали фонд
1.	Универзитетска библиотека "С. Марковић", Београд	Београд	УБСМ	ван библиотеке: 1 прим.	
2.	Народна библиотека Србије, Београд	Београд	НБС	у читаоници: 1 прим.	није за позајмицу: 36 прим.
3.	Филолошки факултет, Београд	Београд	ФЛЛФБГ	у читаоници: 1 прим.	
4.	Градска библиотека "Карло Бијелички" Сомбор	Сомбор	ГБСО	у читаоници: 1 прим.	
5.	Библиотека Матице српске, Нови Сад	Нови Сад	БМСНС	у читаоници: 1 прим.	
6.	Филозофски факултет, Нови Сад	Нови Сад	ФФНС	у читаоници: 1 прим.	




## Прилог бр. 5 за референцу бр. 30.

Из прилога се види категоризација публикације, тј. да је реч о зборнику радова на конференцији српског језика (синтакса и лексика) а не о тематском зборнику међународног значаја како Комисија наводи у Извештају.



 Виртуелна библиотека Србије



[Помоћ](#) [Подешавање](#) [српски ћирилица](#)

Базе података

Претраживање

Запис

Моја библиотека

Узајамна база података: COBIB.SR - Узајамна библиографско-каталожка база података COBIB.SR (Бр. записа: 3.212.309)

Изабрани запис

број позајмица: 2

[трајни линк](#)

Пуни	ISBD	COMARC
Аутор	Научни састанак слависта у Вукове дане (44 ; 2014 ; Београд)	
Наслов	Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене. 3 / 44. научни састанак слависта у Вукове дане, Београд, 2015	
Врста/садржај	зборник	
Језик	српски	
Година	2015	
Издавање и производња	Београд : Међународни славистички центар, 2015 (Београд : Чигоја штампа)	
Физички опис	152 стр. : табеле, граф. прикази ; 24 cm	
Збирка	MCLC ISSN 0351-9066	
Напомене	Тираж 100 Напомене и библиографске референце уз текст Библиографија уз сваки рад Резимеи на енгл. језику уз сваки рад.	
ISBN	ISBN 978-86-6153-305-1 (broš.)	
Предметне одреднице	Srpski jezik - Sintaksa - Zbornici Srpski jezik - Leksika - Zbornici	
УДК	811.163.41'367(082) 811.163.41'373(082)	
COBISS.SR-ID	217309452	

У збирци

TI=Научни састанак слависта у Вукове дане ISSN: 0351-9066

→

ПРОМЕНИ ЗАХТЕВ ЗА ПРЕТРАЖИВАЊЕ

Фонд у библиотекама




Приказ каталога:  
сви каталози


Изаберите библиотеку и проверите да ли је примерак стварно слободан за позајмицу!

Бр.	Установа/библиотека	Место	Акроним	Намењено за позајмицу	Преостали фонд
1.	Народна библиотека Србије, Београд	Београд	НБС	у читаоници: 1 прим.	није за позајмицу: 39 прим.
2.	Филолошки факултет, Београд	Београд	ФЛЛФБГ	у читаоници: 1 прим.	
3.	Библиотека Матице српске, Нови Сад	Нови Сад	БМСНС	у читаоници: 1 прим.	
4.	Филозофски факултет, Нови Сад	Нови Сад	ФФНС	у читаоници: 1 прим.	

## Прилог бр. 6 за референцу бр. 31.

Из прилога се види категоризација публикације, тј. да је реч о зборнику радова на конференцији српског језика (употреба и синтакса) а не о тематском зборнику међународног значаја како Комисија наводи у Извештају.


 **Виртуелна библиотека Србије**

ПомоћПодешавање српски ћирилица


Базе податакаПретраживањеЗаписМоја библиотека

Узајамна база података: COBIB.SR - Узајамна библиографско-каталожка база података COBIB.SR (Бр. записа: 3.212.309)

**Изабрани запис** број позајмица: 1 [трајни линк](#)

Пуни	ISBD	COMARC
Аутор	Научни састанак слависта у Вукове дане (43 ; 2013 ; Београд)	
Наслов	Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене. 3 / 43. научни састанак слависта у Вукове дане, Београд, [12-15. IX]2013.	
Врста/садржај	 зборник	
Језик	српски	
Година	2014	
Издавање и производња	Београд : Међународни славистички центар, 2014 (Београд : Чигоја штампа)	
Физички опис	264 стр. : илустр. ; 24 cm	
Збирка	MCL, ISSN 0351-9066	
Напомене	Тираж 150 Напомене и библиографске референце уз текст Библиографија уз сваки рад Summaries.	
ISBN	ISBN 978-86-6153-203-0 (брош.)	
Предметне одреднице	<a href="#">Српски језик - Употреба - Зборници</a> <a href="#">Српски језик - Синтакса - Зборници</a>	
УДК	811.163.41(082) 811.163.41'367(082)	
COBISS.SR-ID	209753356	

У збирциTI=Научни састанак слависта у Вукове дане ISSN: 0351-9066

→  ПРОМЕНИ ЗАХТЕВ ЗА ПРЕТРАЖИВАЊЕ

**Фонд у библиотекама**




Приказ каталога:  
сви каталози

① Изаберите библиотеку и проверите да ли је примерак стварно слободан за позајмицу!

Бр.	Установа/библиотека	Место	Акроним	Намењено за позајмицу	Преостали фонд
1.	Народна библиотека Србије, Београд	Београд	НБС	● у читаоници: 1 прим.	● није за позајмицу: 41 прим.
2.	Филолошки факултет, Београд	Београд	ФЛЛФБГ	● у читаоници: 1 прим.	
3.	Библиотека Матице српске, Нови Сад	Нови Сад	БМСНС	● у читаоници: 1 прим.	

## Прилог бр. 7 за референцу бр. 32.

Из прилога се види категоризација публикације, тј. да је реч о зборнику радова (математичка лингвистика) а не о тематском зборнику међународног значаја како Комисија наводи у Извештају.

 Виртуелна библиотека Србије

ПомоћПодешавањеСрпски ћирилица

Базе податакаПретраживањеЗаписМоја библиотека

Узајамна база података: COBIB.SR - Узајамна библиографско-катапошка база података COBIB.SR (Бр. записа: 3.212.276)

**Изабрани запис**[трајни линк](#)

Пуни	ISBD	COMARC
Наслов	Natural Language Processing for Serbian : resources and applications / edited by Gordana Pavlović-Lažetić ... [et al.]	
Врста/садржај	зборник	
Језик	енглески	
Година	2014	
Издавање и производња	Belgrade : Faculty of Mathematics, 2014 (Belgrade : Faculty of Technology and Metallurgy, Laboratory for Printing Engineering)	
Остали аутори	Павловић-Лажетић, Гордана Крстев, Цветана Обрадовић, Иван Витас, Душко	
Физички опис	[6], 135 str. : ilustr. ; 25 cm	
Напомене	Str. [3-4]: Milestones in the Development of Computational Linguistics for Serbian / the editors Tiraž 200 Napomene i bibliografske reference uz tekst Bibliografija uz svaki rad Registar.	
ISBN	ISBN 978-86-7589-088-1	
Предметне одреднице	Математичка лингвистика - Зборници	
УДК	519.76(082)	
COBISS.SR-ID	211765516	

→ ПРОМЕНИ ЗАХТЕВ ЗА ПРЕТРАЖИВАЊЕ

**Фонд у библиотекама**

Приказ каталога:  
сви каталози

Изаберите библиотеку и проверите да ли је примерак стварно слободан за позајмицу!

Бр.	Установа/библиотека	Место	Акроним	Намењено за позајмицу	Преостали фонд
1.	Рударско-геолошки факултет, Београд	Београд	РГФБГ	ван библиотеке: 1 прим.	
2.	Филолошки факултет, Београд	Београд	ФЛФБГ	у читаоници: 1 прим.	



## Прилог бр. 8.

Испод радова нема напомене „чека верификацију” а у Прилогу бр. 9 та напомена стоји.  
**Напомена:** Прилог бр. 8 као и две копије електронске поруке додати су Извештају након примедби изнетих на 19. седници Комисије изборног већа Пољопривредног факултета.

Извод из РИС система Министарства просвете, науке и технолошког развоја – референце М14

		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.		
		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.		
		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.		
		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.		

## Прилог бр. 9.

Испод радова стоји напомене „чека верификацију” а у Прилогу бр. 8 те напомене нема.

ПРИЛОГ Е - Категоризација радова у информационом систему Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије - радови М14

		1114925	M14	Сташа Вујић Станковић, Весна Пајић, Аутоматско утврђивање сличности куварских рецепата употребом метода екстракције информација, 45. научни састанак слависта у Вукове дане, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, 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, isbn: 978-86-6153-383-9, 2016. <b>чека верификацију!</b>		
		255759	M14	Весна Пајић, Сташа Вујић Станковић, 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. , no. , pp. 137 - 142, issn: ISBN 978-86-6153-305-1, udc: , doi: , , 2015. <b>чека верификацију!</b>		
		211085	M14	Весна Пајић, Сташа Вујић Станковић, Formiranje domenskog korpusa – kulinarska leksika, Srpski jezik i njegovi resursi: teorija, opis i primene. Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Međunarodni slavistički centar, vol. 43, no. 3, pp. 51 - 59, issn: ISBN 978-86-6153-203-0, udc: , doi: , , 2014. <b>чека верификацију!</b>		
		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. <b>чека верификацију!</b>		