

Број	28.10.2014	Образак 4
07	2540	

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Изборног већа Факултета техничких наука у Чачку бр. 1061 од 9. 7. 2014.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 15. 7. 2014., лист „Политика“
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању наставник страног језика за ужу научну област филолошке науке, наставни предмет Енглески језик
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: На основу одлуке Стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-02-507/12 од 17. септембра 2014. године образована је Комисија за препрему Извештаја по расписаном конкурс за једног наставника у звању наставник страног језика за ужу научну област филолошке науке, наставни предмет Енглески језик 1. Др Зоран Пауновић, редовни професор, Филолошки факултет, Универзитет у Београду ужа научна област: <i>Енглеска књижевност</i> , датум избора у звање: 1. 10. 2006. 2. Др Јелена Даниловић, доцент, Филолошко-уметнички факултет, Универзитет у Крагујевцу ужа научна област: <i>Енглески језик и лингвистика</i> , датум последњег избора у звање: 16. 6. 2014. 3. Др Милевица Бојовић, наставник страног језика, Агрномски факултет, Чачак ужа научна област: <i>Енглески језик</i> , датум последњег избора у звање: 11. 3. 2014.
5.	Пријављени кандидати: На основу конкурсне документације Комисија констатује да се на објављени конкурс за избор једног наставника страног језика за ужу научну област Филолошке науке, наставни предмет Енглески језик на Техничком факултету у Чачку, пријавио 1 (један) кандидат и то: 1. Лидија Палуровић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: • Лидија, Драгутин, Палуровић
2.	Звање: • Дипломирани филолог енглеског језика и књижевности – master

3. Датум и место рођења, адреса:
<ul style="list-style-type: none"> • 4. 12. 1968. Александровац, Коњевићи бб, 32103 Чачак
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
<ul style="list-style-type: none"> • Факултет техничких наука у Чачку, наставник страног језика (предмет: Енглески језик)
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
<ul style="list-style-type: none"> • 1987-1997. године, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Енглески језик и књижевност, 7,87 (седам и 87/100), професор енглеског језика и књижевности
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
<ul style="list-style-type: none"> • 2007–2009, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, дипломске Мастер студије, просечна оцена у току студија 8,50 (осам и 50/100). • Енглески језик и књижевност, дипломирани филолог енглеског језика и књижевности – Master
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<ul style="list-style-type: none"> • „Схватање историје у роману <i>Историја света у 10 ½ поглавља</i> Џулијана Барнса“, Мастер рад
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: /
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: /
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<ul style="list-style-type: none"> • Енглески језик - чита, пише, говори са оценом одлично • Немачки језик – чита, пише, говори са оценом врло добро • Италијански језик – чита, пише, говори са оценом врло добро
11. Област, ужа област:
<ul style="list-style-type: none"> • Филолошке науке, Енглески језик и књижевност
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • Образовни центар „9. мај“ Александровац, 1990–1991, професор енглеског језика • Земунска гимназија, 1998–2000, професор енглеског језика • Институт за вођарство, 9.5. 2005– 2012., преводилац (хонорарно ангажовање) • Технички факултет Чачак, 2005–2009, стручни сарадник у настави / на катедри • Факултет техничких наука у Чачку, 2010– , наставник страног језика • Висока технолошка школа струковних студија у Аранђеловцу, 2012–2014
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
<ul style="list-style-type: none"> • Удружење професора енглеског језика ELTA • Удружење научних и стручних преводилаца Србије • Међународно удружење професора енглеског језика као страног (IATEFL) (није приложена потврда о чланству)
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): /
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

<p>а) у ранијем периоду: / б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу): а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи): а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>Саопштења на међународним научним скуповима: а) у ранијем периоду: / б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>6. Саопштења на домаћим научним скуповима: а) у ранијем периоду: / б) у току последњег изборног периода:</p> <ol style="list-style-type: none"> <p>Палуровић, Ј. (2013). <i>Историја света у 10 ½ поглавља</i> Џулијана Барнса: У потрази за упориштем, <i>Зборник радова са петог научног скупа младих филолога Србије</i>, Филолошко-уметнички Факултет Универзитета у Крагујевцу, 30. март 2013. стр. 263–270. ISBN 978-86-85991-61-5, COBISS.SR-ID 205996556 <i>Рад објављен у зборнику са скупа националног значаја</i> [М63 – 1 бод]</p> <p>Palurović, L., Tica, L., & Radović Firat, A. (2014). Teaching technical English: difficulties and solutions revisited, u: I. Milićević, (ur.): <i>Zbornik radova 5. konferencije „Tehnika i informatika u obrazovanju 2014“</i>, (str. 206-210), Čačak: Fakultet tehničkih nauka, ISBN 978-86-7776-164-6, COBISS.SR.ID 208371468, доступно на http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2014/PDF/Zbornik%20radova%20TIO%202014.pdf Појединачан рад доступан на: http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2014/PDF/311%20Palurovic%20i%20dr.pdf UDK 371.3316.77:811.111 <i>Рад објављен у зборнику са скупа националног значаја</i> [М63 – 1 бод]</p> <p>Radović Firat, A., Tica, L., & Palurović, L. (2014). Application of Berlitz method in teaching technical English, u: I. Milićević, (ur.): <i>Zbornik radova 5. konferencije „Tehnika i informatika u obrazovanju 2014“</i>, (str. 211-215), Čačak: Fakultet tehničkih nauka, ISBN 978-86-7776-164-6, COBISS.SR.ID 208371468, доступно на http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2014/PDF/Zbornik%20radova%20TIO%202014.pdf Појединачан рад доступан на: http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2014/PDF/312%20Radovic%20Firat%20i%20dr.pdf UDK 371.3:[004.9:811.11] <i>Рад објављен у зборнику са скупа националног значаја</i> [М63 – 1 бод]</p> <p>L. Tica, L. Palurović (2014). Na drumu ka slobodi i (re)konstrukcija identiteta: „Na otvorenom drumu“ Stiva Tešića i „Busman i Liena“ Amola Fugarda, Naučnu skup „Nauka i sloboda“, Filozofski fakultet na Palama, 14–16. maja 2014. godine. <i>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу</i> [М64 – 0,5 бодова]</p>
<p>2. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /</p>

3.	Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /
4.	Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /
5.	Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /
6.	Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду / б) у току последњег изборног периода /
7.	Остало: а) у ранијем периоду: Превод научне књиге <i>Сорте воћака створене у Институту за воћарство – Чачак (Fruit Cultivars Developed at Fruit Research Institute – Čačak):</i> Миленковић С., Ружић Ђ., Церовић Р., Огашановић Д., Тешовић Ж., Митровић М., Пауновић С., Плазинић Р., Марић С., Лукић М., Радичевић С., Лепосавић А., Милинковић В. & New Varieties of Raspberry for Fresh Consumption and Processing Markets (Нове сорте малине и купине за тржиште свежих плодова и прерађевина): Cortney Weber. Институт за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, 2006. стр. 7 – 183 (превод са српског на енглески односно са енглеског на српски) Превод монографије националног значаја 1. 60 година Центра за воћарство и виноградарство Чачак (60 Years of Fruit and Grape Research Centre Čačak): Уредници: Церовић Р., Миленковић С., Ружић Ђ.. Институт за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, 2006. Стр. 11 – 144 (двојезично издање, превод са српског на енглески) Превод рада објављеног у целости у међународном часопису са СЦИ листе или саопштеног на међународној конференцији 1. Mitrović N., Čukić B., Jordović B. Maričić A., Nedeljković B. (2005): Thermal and microstructure characterization of metastable ZrTiCuNiAl alloy prepared by copper-mold casting. Proceedings of 9th International Research/Expert Conference ‘Trends in the Development of Machinery and Associated Technology’ TMT 2005, Antalya , Turkey . pp. 849 – 852 2. Petrović P. (2006): Calculation of Measurement Uncertainties of Synchronously Sampled AC Signals in Nonideal Synchronization with Fundamental Frequency. IEICE TRANS. ELECTRON. Vol. E89-C, No11, pp. 1695–1699 3. Milenković S., Lepasavić A., Ružić Dj., Paunović S. (2006): Introduction of certification into propagation of planting material of soft fruits in the Republic of Serbia. Integrated Plant Protection in Fruit Crops IOBC wprs Bulletin Vol 29 (9), pp. 49 – 54 4. Ružić Dj. Lazić T. (2006): Micropropagation as a Means of Rapid Multiplication of Newly Developed Blackberry and Black Currant Cultivars. Agriculturae Conspectus Scientificus. Vol. 71 No 4, pp. 149 – 153 5. Milenković S., Sretenović D. (2006): Monitoring of Soft Fruit Mother Plantings Aimed at Control of Phytophthora fragariae, Causal Agent of Root Rot. Agriculturae Conspectus Scientificus. Vol. 71 No 4, pp. 141 – 144 6. Vulićević Lj., Ivanović N., Maričić A., Vučković A., Popović N., Vardić S. (2006): Structural, Magnetic, and Electrical Characteristics of Metastable Iron Oxide Nano-sized Powders. Materials Science Forum. Vol.

7. Vulićević Lj., Ivanović N., Maričić A., Srećković M., Vardić S., Plazinić M., Tomić Ž. (2007): Hydrothermal Treatment of electrochemically Synthesised Nanocrystalline Magnetic Iron Oxide Powder. *Science of Sintering*, 39, pp. 85 – 91
8. Mitrović N., Roth S., Stoica M., (2007): Magnetic softening of bulk amorphous FeCrMoGaPCB rods by current annealing technique. Elsevier, *Journal of Alloys and Compounds*. pp. 618 – 622.
9. Mitrović N., Čukić B., Jordović B., Roth S., Stoica M. (2007): Microstructure and Microhardness in Current-Annealed Fe_{65.5}Cr₄Mo₄Ga₄P₁₂C₅B_{5.5} Bulk Metallic Glass. *Materials Science Forum* Vol. 555 pp. 521–526
10. Vulićević Lj., Ivanović N., Popović N., Kusigerski V., Srećković M., Tomić Ž., Vardić S. (2007): Reduction of Nanometric Magnetite Powder. *Materials Science Forum* Vol 555, pp. 273 – 278
11. Petrović P. (2008): A New Matrix Method for Reconstruction of Band-Limited Periodic Signals from the Sets of Integrated Values. *IEICE TRANS. ELECTRON.* Vol. E91-A, No6, pp. 1446–1454
12. Petrović P. B. (2008): A new method for processing of basic electric values. *Measurement Science and Technology*, Vol. 19. IOP Publishing
13. Paunović S., Ružić D., Vujović T., Milenković S. Jevremović D. (2007): In Vitro Production of Plum Pox Virus-Free Plums by Chemotherapy with Ribavirin. *Biotechnol.& Biotechnol. Eq.* Vol. 21 Issue 4, pp. 417 – 421
14. Urošević V., Nikezić D., Vulović S. (2008): A theoretical approach to indoor radon and thoron distribution. *Journal of Environmental Radioactivity*. Vol.99, Issue 12, pp. 1829–1833
15. Vulićević Lj., Ivanović N., Popović N., Novaković M., Popović M., Andrić V., Babić D. (2008): An investigation of properties of electrochemically synthesized iron oxide nano-powders. *Journal of Microscopy*. Vol. 232 Issue 3, pp. 629–633.
16. Paunović S., Jevremović D. (2008): Comparative Results of Detection of Pome Fruit Viruses Obtained by the Different Methods. *Proceedings of XXth IS on Fruit Tree Virus Diseases. Acta Horticulturae 781 ISHS* pp. 147 – 153
17. Mijailović V. (2008): A method for effects evaluation of some forms of power transformers preventive maintenance. Elsevier, *Electric Power Systems Research*. Vol. 78 Issue 5 pp. 765–776
18. Jordović B., Maričić N., Sretenović D. (2008): Effect of temperature on sensitivity coefficient of the amorphous ribbon force sensor. *Proceedings of 12th International Reserach /Expert Conference 'Trends in the Development of Machinery and Associated Technology' TMT 2008, Istanbul, Turkey.*
19. F. Fernández-Fernandez, K.M.Evans, J.B. Clarke, C.L. Govan, C.M. James, S. Marić, K.R. Tobutt (2008): Development of an STS map of an interspecific progeny of *Malus*. *Tree Genetics& Genomes* Vol. 4, pp. 469 – 479, Springer-Verlag (превод дела рада аутора С. Марић)
20. Ružić Dj., Vujović T., Milenković S., Cerović R., Miletić R., (2008): The influence of Imidazole fungicides on multiplication in vitro of pyrodwarf pear rootstock. *Australian Journal of Crop Science*. Vol 1 Issue 2, pp. 63 – 68
21. Ružić Dj. V., Vujović T. I. (2008): Effects of cytokinin types and their concentration on in vitro multiplication of sweet cherry cv. Lapins (*Prunus avium* L.). *Horticulturae Sci.(Prague)*. Vol 35 Issue 1, pp. 12 – 21
22. Ružić Dj. V., Lazić T. I. Cerović R.M. (2008): Micropropagation of Some *Prunus* and *Pyrus* Genotypes In Vitro as Affected by Different Carbon Resources. *Proceedings of the 5th IS on Cherry, Acta Horticulturae 795*. pp. 413 – 418

23. Đukić S. (2009) Temperature Independent Current Conveyor Precision Full-Wave Rectifier for the Low-Level Signal. *Facta Universitatis, Elec. Energ.* Vol. 22 Issue 1, pp. 117–123.

24. Veljović A., Stanojević Lj., Damjanović A. (2009): Application of GIS Technologies in Managing Product Development. Proceedings of 13th International Reserach/Expert Conference 'Trends in the Development of Machinery and Associated Technology' TMT 2009, Hammamet, Tunisia 16 – 21 October 2009.

25. Dragičević S., Bojić M. (2009): An energy optimization model for a combined heat and power production energy supply system with a heat pump. *Journal of Power and Energy, Professional Engineering Publishing.* Vol. 223 Issue 4, pp. 321–328. (лектура)

26. Dragičević S.M., Lambić M.R. (2009): Numerical study of a modified Trombe wall solar collector system. *Thermal Science*, Vol. 13 No 1, стр. 195–204. (лектура)

Језичка редактура међународне монографије

1. *Digital Processing and Reconstruction of Complex AC Signals*: Petrović B. Predrag, Stevanović R. Milorad. 2009., Academic Mind, Belgrade & Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, Germany.

2. *A Guide to Some In Vitro Techniques – Small fruits*. Eds. Dr Ir. Bart Panis, Dr Jean-Francois Hausman. COST Action 863: Euroberry Research: from Genomics to Sustainable Production, Quality and Health, 2009.

Часопис (језичка редактура/превод)

1. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 5, No 1, 2008, Technical Faculty Čačak, pp. 1–182, /16 радова штампаних у целости на енглеском језику/

2. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 5, No 2, 2008, Technical Faculty Čačak, pp. 183–370 /14 радова штампаних у целости на енглеском језику /

3. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 6, No 1, 2009, Technical Faculty Čačak, pp. 1–201 /13 радова штампаних у целости на енглеском језику /

4. *Воћарство (Journal of Pomology)*, Николић М., (уредник). Vol 39, No 151 и 152. Центар за воћарство и виноградарство и Научно воћарско друштво СЦГ. Стр. 213–344, односно 347–501 (превод сажетак радова – укупно 30 радова)

5. *Воћарство (Journal of Pomology)*, Николић М., (уредник). Vol 40, No 153 и 154. Центар за воћарство и виноградарство и Научно воћарско друштво СЦГ. Стр. 3–105, односно 107–186 (превод сажетак радова – укупно 21 рад)

Превод зборника радова

1. I Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Изводи радова /укупно 60 радова/. Институт СРБИЈА, Београд и Научно воћарско друштво Србије и Црне Горе, стр. 5–145. (упоредо српски текст и превод на енглески)

Превод брошуре

1. Булатовић-Даниловић, М.: *Сорте трешања*. Министарство пољопривреде, Шумарства и водопривреде Републике Србије Београд и USAID, 2007. стр. 3 – 18 (превод са енглеског на српски)

2. Булатовић-Даниловић, М.: *Биљни регулатори раста*. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Београд и USAID, 2007. стр. 3 – 14. (превод са енглеског на српски)

3. Булатовић-Даниловић, М.: *Бресква*. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Београд и USAID, 2007. стр. 3 – 59. (превод са енглеског на српски)
4. Вебер К.: *Приручник за производњу малине за свежу употребу*. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Београд и USAID 2007. стр. 3 – 22 (превод са енглеског на српски)
5. Вебер К.: *Приручник за производњу кутине*. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Београд и USAID 2007. стр. 3 – 21. (превод са енглеског на српски)

Пројекти:

Пројекат Serbia Enterprise Development Project (USAID и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде) (2006).

Остало:

Шљива, бре (Plum the Great): Петар Лазивић. Службени гласник, 2007. стр. 16 – 375 (двојезично издање, превод са српског на енглески, формат А4)

б) у току последњег изборног периода:

Превод зборника радова:

1. *Програм и књига извода радова / II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, 24–26. август 2011. год. Чачак (Programme and Book of Abstracts) / II Symposium on Plum of Serbia with International Participation, August 24–26, 2011.* Институт за воћарство Чачак, Научно воћарско друштво Србије, 2011. (изводи радова упоредо на српском и енглеском језику)

Превод и језичка редактура међународног часописа:

1. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 7, No 1, 2, 3 (2010) Technical Faculty Čačak
2. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 8, No 1, 2, 3 (2011) Technical Faculty Čačak,
3. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 9, No 1, 2, 3 (2012) Technical Faculty Čačak,
4. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 10, No 1, 2, 3 (2013) Faculty of Technical Sciences
5. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Ed. Djekić M., Vol. 11, No 1, 2 (2014) Faculty of Technical Sciences

Превод рада објављеног у целости у међународном часопису са СЦИ листе:

1. P. Petrovic, "New method and circuit for processing of band-limited periodic signals" *Signal Image and Video Processing*, Springer, DOI 10.1007/s11760-010-0173-9, ISSN: 1863-1703, Volume 6, Issue 1 (2012), Page 109-123.
2. P. Petrovic, M. Stevanovic, "Algorithm for Fourier Coefficient Estimation", *IET Signal Processing*, Vol.5, Issue 2, ISSN: 1751-9675, str. 138-149, April 2011, DOI: 10.1049/iet-spr.2009.0161.
3. P. Petrovic, "Fourier coefficient estimation based on the differential values of the processed signal", *IETE Journal of Research* Vol. 56, Issue 1, Jan.-Feb. 2010, pp. 30-43.-IETE-S K MITRA MEMORIAL AWARD for best research oriented paper for 2011.
4. P. Petrovic, „Estimation of band-limited AC Signals from Irregular Samples" *International Review on Communications Antenna and Propagation (IRECAP)*, ISSN:2039-5086, vol.1, no.3, pp. 219-229, June 2011.
5. P. Petrovic, I. Zupunski, "A new time-domain method for calculation of basic electric values in public distribution networks", *Transactions of the Institute of Measurement and Control*, ISSN 0142-3312, Volume 35 Issue 3 May 2013 pp. 279 – 288.

6. P. Petrovic, "A New Peak Detector Based on Usage of second-generation current conveyors", *Journal Communications Technology and Electronics*, Springer, volume 59, issue 2, pp. 188-193, February 2014.
7. P. Petrovic, "A New Method for Calculation of Active Power and RMS Value of AC signals", *International Review on Modelling and Simulations (IREMOS)*, ISSN 1974-9821, vol. 5, no. 1, pp. 1-7, February 2012.
8. P. Petrovic, "New procedure for estimation of amplitude and phase of analog multiharmonic signal based on the differential irregular samples", *Journal of Signal Processing Systems*, Springer, DOI:10.1007/s11265-014-0892-1, 2014.
9. P. Petrovic, "New Method for Fourier Coefficient Estimation from Irregular Samples" *International Journal of Electrical and Computer Engineering, IJCEE*, ISSN: 1793-8163, vol. 4, no.1, pp 47-54, February 2012, DOI: 10.7763/IJCEE.2012.V4.450.
10. P. Petrovic, "A New Precision Peak Detector/Full-Wave Rectifier" *Journal of Signal and Information Processing (JSIP)*, vol. 4. no. 1, February 2013, pp. 72-81.
11. P. Petrovic, "A method of measuring the integral characteristics of a signal", *Measurement Techniques*, May 2013, Volume 56, Issue 2, pp 185-194, Springer.
12. P. Petrovic, "Frequency and Parameter Estimation of Multi-sinusoidal Signal", *Measurement Science Review*, ISSN 1335-8871, vol. 12, no. 5, pp. 175-183, September 2012, <http://www.measurement.sk/2012/Petrovic.pdf>.
13. P. Petrovic, "ALGORITHM FOR SIMULTANEOUS PARAMETERS ESTIMATION OF MULTI-HARMONIC SIGNAL", *Metrology&Measurement Systems*, ISSN 0860-8229, vol. 19, no. 4, pp. 693-702, December 2012.
14. P. Petrovic, "RMS detector of multiharmonic signals", *ETRI Journal*, vol.35, no.3, June 2013, pp. 431-438.
15. P. Petrovic, I. Zupunski, "RMS Detector of Periodic, Band-Limited Signals Based on Usage of DO-CCIs", *Measurement*, Elsevier, vol. 46, issue 9, pp. 3073-3083, November 2013.
16. P. Petrovic, "A simple algorithm for simultaneous sine signal parameters estimation", *Journal of ELECTRICAL ENGINEERING*, Vol. 64, No. 3, 2013, 180-185.
17. P. Petrovic, "Peak Detector/Rectifier Based on Usage of Dual-Output Current Conveyors", *Archives des Sciences*, Vol. 66, No. 2, ISSS 1661-464X, pp. 381-397, February 2013.
18. P. Petrovic, "A New Tunable Current-mode Peak Detector" *Microelectronics Journal*, vol. 45, no. 6, (June 2014), pp. 805-814, DOI: 10.1016/j.mejo.2014.02.019, 2014.
19. P. Petrovic, "Algorithm for signal parameters estimation based on the differential samples", *WSEAS Transactions on Signal Processing*, E-ISSN: 2224-3488, Vol. 10, pp. 264-277, 2014.
20. V. Mijailović, "Optimal spares availability strategy for power transformer components", *Electric Power Systems Research*, Vol.80 (2010), No.8, 987-992
21. V. Mijailović, "Probabilistic model for planning keeping of power transformer spare components with general repair time distribution", *Electric Power Systems Research*, Vol. 97, 2013 (109-115)
22. O. Ristic, V. Mijailovic, "Method for Determining Optimal Power transformers Exploitation Strategy", *Electric Power Systems Research*, Vol.83 (2012), 255-261

23. A. T. Sarić and A. Ranković, "Load Reallocation Based Algorithm for State Estimation in Distribution Networks with Distributed Generators", Electric Power Systems Research, Vol. 84, Issue 1, pp. 72-82, March 2012. ISSN: 0378-7796, DOI: 10.1016/j.epsr.2011.10.003, IF 1,653 (2010), Engineering, Electrical & Electronic (84/247).
22. A. T. Sarić and A. Ranković, "Load Reallocation Based Algorithm for State Estimation in Distribution Networks with Distributed Generators", Electric Power Systems Research, Vol. 84, Issue 1, pp. 72-82, March 2012. ISSN: 0378-7796, DOI: 10.1016/j.epsr.2011.10.003, IF 1,653 (2010), Engineering, Electrical & Electronic (84/247).
23. V. S. Perić, A. T. Sarić and D. I. Grabež, "Coordinated Tuning of Power System Stabilizers based on Fourier Transform and Neural Networks", Electric Power Systems Research, Vol. 88, No. 1, pp. 78-88, July 2012. ISSN: 0378-7796, DOI: 10.1016/j.epsr.2012.01.017, IF 1,694 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (70/243).
24. V. D. Krsman, **A. T. Sarić** and N. V. Kovački, "Including of Branch Resistances in Linear Power Transmission Distribution Factors for Fast Contingency Analysis", International Transactions on Electrical Energy Systems, Vol. 22, Issue 7, pp. 961-975, October 2012. ISSN: 1546-3109, DOI: 10.1002/etep.618, IF 0,630 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (175/243).
25. S. D. Đukić and **A. T. Sarić**, "A New Approach to Physics-based Reduction of Power System Dynamic Models", Electric Power Systems Research, Vol. 101, No. 1, pp. 17-24, August 2013. ISSN: 0378-7796, DOI: 10.1016/j.epsr.2013.03.005, IF 1,694 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (70/243).
26. A. B. Babić, **A. T. Sarić** and A. M. Ranković, "Transmission Expansion Planning based on Locational Marginal Prices and Ellipsoidal Approximation of Uncertainties", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 53, No. 1, pp. 175-183, December 2013. ISSN: 0142-0615, DOI: 10.1016/j.ijepes.2013.04.009, IF 3.432 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (14/243).
27. A. B. Babić and **A. T. Sarić**, "Inter ISO Market Coordination by Calculating Border Locational Marginal Prices", Advances in Electrical and Computer Engineering, Vol. 13, No. 2, pp. 47-54, May 2013. ISSN: 1582-7445, DOI: 10.4316/AECE.2013.02008, IF 0.552 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (186/243).
28. A. Ranković, B. M. Maksimović and A. T. Sarić, "A Three-Phase State Estimation in Active Distribution Networks", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 54, No. 1, pp. 154-162, January 2014. ISSN: 0142-0615, DOI: 10.1016/j.ijepes.2013.07.001, IF 3.432 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (14/243).
29. A. Ranković, B. M. Maksimović, **A. T. Sarić** and U. Lukić, "ANNs-based Correlation of Measurements in Micro-Grid State Estimation", International Transactions on Electrical Energy Systems, Online available: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/etep.1956/abstract>
30. A. M. Stanković, S. D. Đukić and **A. T. Sarić**, "Approximate Bisimulation-Based Reduction of Power System Dynamic Models", IEEE Transactions on Power Systems. (accepted for publication).
31. M. Papić, M. Vuković, I. Bikit, D. Mrda, S. Forkapić, K. Bikit, Đ. Nikolić, 'Multi-Criteria Analysis of Soil Radioactivity in Čačak Basin, Serbia', Romanian Journal of Physics (u statusu: prihvaćen za štampu http://www.nipne.ro/rjp/accepted_papers.html)
32. S. Stojković, D. Milojević, 'ATP-EMTP-based approach to teaching insulation coordination in the electrical engineering curriculum', International Journal of Electrical Engineering Education Vol. 48, Issue 2, pp131–144 (April 2011)
33. S. Radičević, R. Cerović, I. Glišić, Ž. Stajić-Karaklajić, 'Promising sour cherry hybrids (*Prunus cerasus* L.) developed at FRI Čačak', Genetika–Belgrade, Vol. 42, Issue 2, pp. 299–306 (2010)

34. S. Radičević, R. Cerović, I. Glišić, Ž. Karaklajić-Stajić, 'Promising Sour Cherry Hybrids (*Prunus cerasus* L.) Developed at Fruit Research Institute Čačak, Genetika–Belgrade, Vol. 42, No 2, pp 299–306 (2010)
35. M. Đorđević, R. Cerović, D. Nikolić, S. Radičević, 'Unusual Behavior Of Growing Pollen Tubes In The Ovary Of Plum Culture (*Prunus domestica* L.)', Archives of Biological Sciences, vol. 62 No. 1, pp 137–142 (2010)
36. S. Radičević, R. Cerović, S. Marić, M. Đorđević, Flowering Time and Incompatibility Groups - Cultivar Combination in Commercial Sweet Cherry (*Prunus Avium* L.) Orchards, Genetika–Belgrade, Vol. 43, No 2, pp 397–406 (2011)
37. S. Radičević, R. Cerović, M. Lukić, S. Paunović A., D. Jevremović, S. Milenković, M. Mitrović, Selection of autochthonous sour cherry (*Prunus Cerasus* L.) genotypes in Feketić region, Genetika–Belgrade, Vol. 44, No 2, pp. 285-297 (2012)
38. S. Radičević, D. Nikolić, R. Cerović, M. Đorđević, 'In vitro pollen germination and pollen grain morphology in some sweet cherry (*Prunus avium* L.) cultivars', Romanian Biotechnological Letters, Vol. 18 No. 3, pp 8341-8349 (2013)
39. A. Lepasavić, M. Janković, D. Đurović, B. Veljković, Z. Keserović, B. Popović, O. Mitrović, 'Fruit quality of red raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia' Hort. Sci. (Prague), Vol. 40, No 4, pp 154–161 (2013)
40. A. Lepasavić, D. Đurović, Z. Keserović, B. Popović, O. Mitrović, N. Miletić, N. Magazin, 'Evaluation of Raspberry cultivars grown in the western Serbia region', Hort. Sci. (Prague), Vol. 40, No.1, pp 1–7 (2013)
41. Ž. Karaklajić-Stajić, I. Glišić, Đ. Ružić, T. Vujović, M. Pešaković, Microelements content in leaves of raspberry cv. Willamette as affected by foliar nutrition and substrates, Hort. Sci. (Prague), Vol. 39, No. 2, pp 67–73

Лектура и редактура научног рада објављеног у међународном часопису са СЦИ листе:

1. F. H. Murphy, M. Mudrageda, A. L. Soyster, A. T. Sarić, and A. M. Stanković, "The Effect of Contingency Analysis on the Nodal Prices in the Day-Ahead Market", Energy Policy, Vol. 38, No. 1, pp. 141-150, January 2010.
2. G. Valverde, A. T. Sarić and V. Terzija, "Probabilistic Load Flow with Non-Gaussian Correlated Random Variables using Gaussian Mixture Models", IET Generation, Transmission and Distribution, Vol. 6, Issue 7, pp. 701-709, July 2012. ISSN: 1751-8687, DOI: 10.1049/iet-gtd.2011.0545, IF 1,414 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (91/243).
3. G. Valverde, A. T. Sarić, and V. Terzija, "Stochastic Monitoring of Distribution Networks Including Correlated Input Variables", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 28, No. 1, pp. 246-255, February 2013. ISSN: 0885-8950, DOI: 10.1109/TPWRS.2012.2201178, IF 2.921 (2012), Engineering, Electrical & Electronic (22/243).
4. Ž. Micić, N. Stanković, 'Knowledge and innovations trends in metallurgy subfields within standardization platform, Metalurgia International, Vol. 18, Special Issue No. 8, pp 154–160
5. N. Miletić, O. Mitrović, B. Popović, V. Nedović, B. Zlatković, M. Kandić, Polyphenolic content and antioxidant capacity in fruits of plum (*Prunus Domestica* L.) cultivars Valjevka and Mildora as influenced by air drying, Journal of Food Quality, Vol. 36, pp 229–237 (2013)
6. M. Pešaković, Ž. Karaklajić-Stajić, S. Milenković, O. Mitrović, 'Biofertilizer affecting yield related characteristics of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) and soil micro-organisms', Scientia Horticulturae, Vol. 150, pp 238–243, (2013)
7. T. Vujović, I. Sylvestre, Đ. Ružić, F. Engelman, 'Droplet-vitrification of apical shoot tips of *Rubus fruticosus* L. and *Prunus cerasifera* Ehrh.', Scientia Horticulturae, Vol. 130, pp 222–228 (2011)

8. T. Vujović, R. Cerović, Đ. Ružić, 'Ploidy level stability of adventitious shoots of sour cherry 'Čačanski Rubin' and Gisela 5 cherry rootstock', *Plant Cell, Tissue and Organ Culture Springer* 111:323-333 DOI 10.1007/s11240-012-0197-7 (2012)
9. T. Vujović, Đ. Ružić, R. Cerović, G. Šurlan Momirović, 'Adventitious regeneration in blackberry (*Rubus fruticosus* L.) and assessment of genetic stability in regenerants', *Plant Growth Regulation*, Springer, Vol. 61, pp 265–275 (2010)
10. Đ. Ružić, T. Vujović, D. Nikolić, R. Cerović, 'In vitro growth responses of the 'Pyrodwarf' pear rootstock to cytokinin, *Romanian Biotechnological Letters*, Vol. 16, No. 5, pp 6630–6637
11. T. Vujović, Đ. Ružić, R. Cerović, 'In vitro shoot multiplication as influenced by repeated subculturing of shoots of contemporary fruit rootstocks' *Hort. Sci (Prague)*, Vol. 39, No. 3, pp 101–107 (2012)

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Основне студије:

Извођење свих облика лабораторијских вежби на следећим студијским програмима (2005–2010)

- Студијски програм *Електротехника*, модул *Електроенергетика*, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 2),
- Студијски програм *Мехатроника*, модул *Мехатроника*, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 2)
- Студијски програм *Техника и информатика*, модул *Техника и информатика*, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 2)
- Студијски програм *Рачунарска техника*, модул *Рачунарска техника*, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 2)

2. Педагошко искуство:

Рад на средњошколском образовном нивоу у настави општег енглеског језика (Образовни центар „9. мај“ и Земунска гимназија); рад на високошколском образовном нивоу, у свим облицима наставе у области енглеског језика као језика струке у пољу техничко-технолошких наука (Факултет техничких наука 2005–до сада, Висока технолошка школа струковних студија Аранђеловац 2012–2014.).

3. Реизборност у звање асистента (од - до, број): /

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова): /

5. Оцена приступног предавања: /

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне студије:

- Студијски програм *Електротехничко и рачунарско инжењерство*, модул *Електроенергетика*, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 1)
- Студијски програм *Електротехничко и рачунарско инжењерство*, модул *Рачунарско*

<p><i>инжењерство</i>, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар), фонд часова (2 + 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Студијски програм <i>Мехатроника</i>, модул <i>Мехатроника</i>, Енглески језик 1, 2. година, (3. семестар), фонд часова (2 + 1) • Студијски програм <i>Информационе технологије</i>, модул <i>Информационе технологије</i>, Енглески језик 1, 1. година (1. семестар), фонд часова (2 + 2) • Студијски програм <i>Техника и информатика</i>, модул <i>Техника и информатика</i>, Енглески језик 1, 2. година (3. семестар) (2 +2)
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курса): /
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатка, демонстрационих огледа, групних радова и сл.): /
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
<p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Уџбеник:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Палуровић, Ј. (2014). <i>ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК за студенте факултета техничких наука</i>, Факултет техничких наука у Чачку, на основу Одлуке Наставно-научног већа бр. 31-1014/13 од 9. 7. 2014. ISBN 978-86-77776-16-5, COBISS.SR-ID 208891660 <p style="text-align: right;">[5 бодова]</p>
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
<p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Скрипта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Палуровић, Ј. <i>Readings in IT and Computing for Academic Purposes</i>, Факултет техничких наука, на основу Одлуке Наставно-научног већа бр. 74 – 2841/13 од 13. 10. 2010., 2010., ISBN 978-86-7776-095-3, COBISS.SR-ID 179147532
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: /
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: /
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
<ul style="list-style-type: none"> • Висока оцена студената (4,23) у анкети спроведеној 2010. године, по Правилнику о самовредновању наставног рада наставника на Техничком факултету у Чачку.
9. Остало: /
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руковођење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране): /
2. Руковођење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране): /
3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација: /

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан Савета Факултета техничких наука у последњем сазиву (избор 2013.)

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- Члан Комисије за избор у звање асистента Лене Тице (2014) на Факултету техничких наука у Чачку

3. Руководије на факултету и Универзитету:

- Руководилац Библиотеке Техничког факултета 2008–2010

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

5. Вођење професионалних (струковних) организација: /

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови): /

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: /

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: /

9. Пружање консултантских услуга заједници: /

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Лидија Палуровић

Лидија Палуровић је рођена 4. децембра 1968. године у Александровцу. Дипломирала је енглески језик и књижевност на Филолошком факултету Универзитета у Београду 1997. године са просечном оценом у току студија 7,87 и стекла академски назив професора енглеског језика и књижевности. На Филолошком факултету Универзитета у Београду завршила је дипломске мастер студије (просечна оцена у току студија 8,50) и одбранила мастер рад под називом „Схватање историје у роману *Историја света у 10 ½ поглавља* Џулијана Барнса“, чиме је стекла академски назив Дипломирани филолог енглеског језика и књижевности – мастер.

Радила је у Образовном центру „9. мај“ у Александровцу и Земунској гимназији у звању професора енглеског језика. Од 2005. године запослена је на Факултету техничких наука, првобитно на месту стручног сарадника на катедри/лабораторији, а од 2010. у звању наставника страног језика (енглески језик као језик струке) на студијским програмима Електротехничко и рачунарско инжењерство, Техника и информатика, Мехатроника и Информационе технологије. Од 2012. до 2014. године, кандидаткиња је била ангажована на месту наставника страног језика (енглески језик као језик струке) у Високој технолошкој школи струковних студија у Аранђеловцу на свим акредитованим студентским програмима. У процесу вредновања рада наставника и реализације предмета на Факултету техничких наука у Чачку високо је оцењена од стране студената (4, 23).

Током деветогодишњег рада у настави енглеског језика као језика струке на високошколским установама техничког усмерења, објавила је 1 скрипту и 1 уџбеник. Коаутор је 3 радова саопштена на националним скуповима са међународним учешћем и 1 рад саопштен на домаћем скупу.

Поред универзитетског искуства у настави енглеског језика, кандидаткиња Лидија Палуровић има дугогодишње преводилачко искуство у широком пољу техничких дисциплина. Током последњег изборног периода Лидија Палуровић је превела 40 научних радова из области техничких наука објављених у међународним часописима са СЦИ листе, од којих је знатан број у категорији М 21 и М 22. Урадила је лектуру 11 научних радова, такође објављених у часописима са СЦИ листе. Од 2005. до 2012. године је била ангажована на месту преводиоца, лектора и језичког редактора на Институту за вођарство у Чачку, где је превела велики број научних радова објављених у часописима међународног и националног значаја, и саопштених на међународним и домаћим научним скуповима.

Кандидаткиња је члан Удружења професора енглеског језика (ЕЛТА), Удружења научних и стручних преводилаца Србије и Међународног удружења професора енглеског језика као страног (IATEFL).

Лидија Палуровић је према критеријумима за квантитативно исказивање научно-истраживачких резултата остварила следеће:

3 Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини	укупно 3 бода
1 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	укупно 0,5 бодова
1 Уџбеник	укупно 5 бодова
<u>Укупно у току последњег изборног периода:</u>	<u>8,5 бодова</u>

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Лидија Палуровић

Сходно члану 68 Закона о високом образовању Републике Србије (стечено високо образовање првог степена, објављени стручни радови у одговарајућој области и способност за наставни рад) и према условима конкурса, кандидаткиња Лидија Палуровић испуњава све услове за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Филолошке науке, наставни предмет Енглески језик, јер има одговарајуће високо образовање (звање дипломирани филолог енглеског језика и књижевности – мастер), има објављене научне и стручне радове у одговарајућој научној области (4 рада саопштена на скуповима националног значаја, 1 универзитетски уџбеник, превод 40 научних радова и 11 лектура радова објављених у међународним часописима са СЦИ листе) и способност за наставни рад, о чему сведочи деветогодишње радно искуство у високошколској установи, као и висока оцена студената у оквиру вредновања рада и реализације предмета.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Имајући у виду горенаведене научне и стручне квалификације, као и дугогодишње искуство у универзитетској настави енглеског језика као језика струке кандидаткиње Лидије Палуровић, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку и Стручном већу за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу да Лидију Палуровић изабере у звање наставника страног језика за ужу научну област Филолошке науке, наставни предмет Енглески језик.

Београд, 10. 10. 2014.

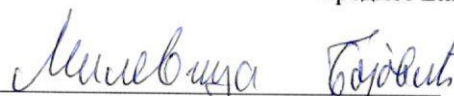
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Зоран Пауновић, редовни професор
Филолошког факултета у Београду
ужа научна област *Енглеска књижевност*
предмет Енглеска књижевност



Др Јелена Даниловић, доцент
Филолошко-уметничког факултета у Крагујевцу
ужа научна област *Енглески језик и лингвистика*
предмет Енглески језик



Др Милевица Бојовић, наставник страног језика
на Агрономском факултету у Чачку
ужа научна област *Енглески језик*

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.