

ФАКУЛТЕТ: ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Број захтева: I/2-
Датум: 08. 07. 2019. год.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
ДРУШТВЕНО ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА СТРАНОГ ЈЕЗИКА
НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ
(члан 75. Закона о високом образовању)

1. Име, средње име и презиме кандидата
САНДРА, Зоран, ВАСКОВИЋ

2. Предложено звање
НАСТАВНИК ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА

3. Предмет за који се наставник бира
ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

4. Ужа научна област којој предмет припада
ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

5. Радни однос са пуним или непуним радним временом : **Пуним**

6. До овог избора кандидат је био запослен: на Техничком факултету у Бору, Општина Бор

7. Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор: **14. 03. 2019. године**

8. Датум и место објављивања конкурса: **03. 04. 2019. године, недељник „Послови“, сајт Факултета и Универзитета.**

9. Назив органа и датум именовања комисије: **Изборно веће Наставног већа Техничког факултета у Бору, број VI/5-26-ИВ-6/2 од 14. 03. 2019. године**

10. Састав комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Зоран Пауновић, редовни професор	Енглески језик	Филолошки факултет Универзитета у Београду	
2) Славица Стевановић, универзит.наставник	Енглески језик	Технички факултет у Бору	
3) Ениса Николић,	универзит.наставник	Енглески језик	Технички факултет у Бору

11. Број пријављених кандидата на конкурс: 3 кандидата.

12. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: није.

13. Датум стављања реферата на увид јавности: 04. 06. 2019. године

14. Начин (место) објављивања реферата: **Библиотека Техничког факултета у Бору и на Веб странама Сајта Факултета, као и обавештење о истом на огласним таблама Факултета**

15. Приговори: **није их било**

16. Датум утврђивања предлога од стране изборног већа факултета: **04. 07. 2019. године.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата САНДРЕ ВАСКОВИЋ, дипл. проф. енглеског језика и књижевности, у звање универзитетског наставника енглеског језика, вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицање звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Нада Штрбац

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање (приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4.и 5. достављају се и у електронској форми.

Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Бр. VI/5-30-ИВ-1
Бор, 04. 07. 2019. године

На основу члана 75. Закона о високом образовању (“Сл.гл.РС“, бр 88/2017) и члана 55. и 113. Статута Техничког факултета у Бору, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 04. 07. 2019. године, доноси

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ
о утврђивању предлога за избор у звање и заснивање радног односа**

I Утврђује се предлог за избор **САНДРЕ ВАСКОВИЋ**, дипломираног професора енглеског језика и књижевности - мастер, из Бора, у звање наставника енглеског језика и заснивање радног односа на одређено време од 4 године, са пуним радним временом за ужу научну област: **ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК**.

II Утврђени предлог одлуке доставља се Већу научних области друштвено-хуманистичких наука Универзитета, у складу са чланом 75. став 2. истог Закона.

III По добијању позитивне Одлуке из става II ове одлуке, Декан ће са изабраним лицем закључити уговор о раду на изборни период од 4 године.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

На основу Одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору, бр. VI/5-26-ИВ-4 од 14. 03. 2019. године, дана 03. 04. 2019. године, објављен је конкурс у огласном листу Националне службе запошљавања: „Послови“, за избор једног универзитетског наставника за ужу научну област: Енглески језик. Изборно веће формирало је комисију за припрему реферата, решењем бр. VI/5-26-ИВ-6/2 од 14. 03. 2019. године. Сачињени Реферат о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности, излагањем у библиотеци Факултета, као и на Веб страницама сајта Факултета, у периоду од 04. 06. - 20. 06. 2018. године, у складу са Законом и Статутом Факултета.

Достављено:

- ВНО друштвено - хуманистичких наука Универзитета
- Катедри за Индустриски менаџмент
- а/а, III/1

Декан

Проф. др Нада Штрбац

IZBORNOM VEĆU TEHNIČKOG FAKULTETA U BORU

REFERAT

o kandidatima za izbor za radno mesto univerzitetskog nastavnika za užu naučnu oblast Engleski jezik na Tehničkom fakultetu u Boru

Na konkurs za radno mesto univerzitetskog nastavnika za užu naučnu oblast Engleski jezik na Tehničkom fakultetu u Boru, koji je objavljen u nedeljniku »Poslovi« Nacionalne službe za zapošljavanje od 3. 4. 2019. godine, prijavili su se sledeći kandidati:

- 1) Sandra Vasković, diplomirani filolog engleskog jezika - MASTER (Filološki fakultet, Beograd)
- 2) Sonja Stamenković, diplomirani filolog za engleski jezik i književnost (Filozofski fakultet, Niš)
- 3) Aleksandra Pavić Panić, doktor nauka – filološke nauke (Filozofski fakultet, Kosovska Mitrovica)

Na osnovu uvida u dokumentaciju, Komisija je utvrdila da kandidat Aleksandra Pavić Panić nije dostavila potpunu dokumentaciju (nedostaje potvrda nadležnog organa o nepostojanju smetnje iz člana 75 stav 4 Zakona o visokom obrazovanju - kaznena evidencija MUP-a). Iz navedenog razloga, prijava navedenog kandidata nije uzeta u razmatranje.

1. Kandidat Sandra Vasković

Opšti podaci

Rođena: 16.4.1984. u Boru

Državljanstvo: Republika Srbija

Priloženi dokazi o stručnosti

Diplomirala je engleski jezik na Filološkom fakultetu u Beogradu 2008. godine sa prosečnom ocenom 7,65, a oktobra 2010. godine na istom fakultetu završila i diplomske akademske studije – master, sa prosečnom ocenom 8,83 u toku studija. Nakon diplomiranja, redovno je pohađala seminare za metodiku izvođenja nastave u organizaciji Ministarstva prosvete, kao i stranih izdavačkih kuća. Ima položen stručni ispit.

Prošla je program obuke za ocenjivanje udžbenika Zavoda za unapređenje obrazovanja i vaspitanja 2016. godine i uvrštena na listu ocenjivača udžbenika.

Završila je **Jednogodišnji seminar za usavršavanje prevodilačkih i drugih kadrova, Udruženja naučnih i stručnih prevodilaca Srbije** 2018. godine u Beogradu.

Nastavno-pedagoška stručna aktivnost

Trenutno je zaposlena na Tehničkom fakultetu u Boru, na kom radi od 2015. godine. Pre toga je radila u Mašinsko-elekrotehničkoj školi u Boru, Tehničkoj školi u Boru, u OŠ „Stanoje Miljković“ u Brestovcu, kao i u SOŠO „Vidovdan“ u Boru.

Od jesenjeg semestra 2015/2016. do jesenjeg semestra 2018/2019, njena prosečna ocena u anketama **studenata** bila je 4,73 – (izvor sajt Tehničkog fakulteta u Boru).

Naučno-stručna aktivnost

Objavljeni radovi:

- **Sandra Vasković**, Sanela Arsić, Slavica Stevanović, Đorđe Nikolić, Isidora Milošević
FACEBOOK USE FOR ACADEMIC PURPOSES
Proceedings 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 (**zbornik u postupku izrade**)
- Mira Stevanović, Aleksandra Mitovski, Dragana Živković, Nada Šrbac, Snežana Živković, Aca Mladenović, **Sandra Vasković**
Internet navike dece školskog uzrasta u nekim selima borske opštine
Zbornik radova na Međunarodnoj naučnoj konferenciji Sinteza 2014, koautor i izlagač (**ISBN 978-86-7912-539-2; DOI 10.15308/SINTEZA-2014-351-355**)

Prevodi i lektura objavljenih naučnih i stručnih radova

U časopisima:

- Aleksandra Mitovski, Nada Šrbac, Ivan Mihajlović, Miroslav Sokić i Jovica Stojanović
Thermodynamic and kinetic analysis of the polymetallic copper concentrate oxidation process, Springer, zadužena za engleski jezik (ISSN 1388-6150; DOI 10.1007/s10973-014-3838-8)
- A. Mitovski, N. Šrbac, D. Manasijević, M. Sokić, A. Daković, D. Živković, Lj. Balanović
Thermal analysis nad kinetics of the chalcopyrite-pyrite concentrate oxidation process, časopis Metalurgija, zadužena za engleski jezik (ISSN 0543-5846; UDK 669+621,7+51/54(05)=163.42=111)
- **G. Bogdanović, V. Stanković, M. S. Trumić, D. Antić, M. Trumić**: Leaching of Low-Grade Copper Ores: A Case Study for " Kraku Bugaresku-Cementacija" Deposits (Eastern Serbia), Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining, ISSN 1450-5959, **M24, 2016**
- **Zoran Širbanović, Dragiša Stanujkić, Igor Miljanović, Dragan Milanović**: Application of MCDM methods for flotation machine selection, Minerals Engineering 137, 2019, **M21** <https://doi.org/10.1016/j.mineng.2019.04.014> Received 24 October 2018; Received in revised form 27 March 2019; Accepted 7 April 2019 0892-6875/ © 2019 Published by Elsevier Ltd., **M21, 2019** (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0892687519301736?dgcid=author>)

Na konferencijama:

- Sanela Arsić, **Sandra Vasković**, Isidora Milošević, Anđelka Stojanović, Ivan Mihajlović
EMPLOYEES' ATTITUDE TOWARDS CSR IN SMEs IN EASTERN SERBIA

Proceedings 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 (**zbornik u postupku izrade**)

- Miodrag Žikić, Saša Stojadinović, Pavle Stojković, Jovica Sokolović, Dejan Tanikić i Sandra Vasković

FIRST PHASE OF THE BOR RIVER RECLAMATION

Proceedings 26th International Conference Ecological Truth and environmental research – EcoTER'18, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, pp. 192-196, ISBN 978-86-6305-076-1, Bor Lake, Serbia, 12.-15. Jun, 2018., **M33**

- **G. Bogdanović, V. Stanković, D. Antić, M. Trumić, D. Miličević, M. S. Trumić:** Acid Leaching of Low-Grade Copper Ores, 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Serbia, ISBN: ISBN 978-86-6305-047-1, 28.09.2016 - 01.10.2016, pp. 483 - 486, **M33, 2016**
- **Saša M. Kalinović, Milica Jović, Dejan I. Tanikić, Jelena M. Đoković:** The physical model of the window and its influence on the thermodynamic characteristics of the window, 18th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Sokobanja, Serbia, October 17-20, 2017, ISBN 978-86-6055-098-1, Publisher: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš 2017, **M33**

Prevod i lectura u časopisu Journal of Mining and Metallurgy, Section B:

Vol. 54(1)

- 1) **Y. Li, S.-H. Yang, C.-B. Tang, Y.-M. Chen, J. He, M.-T. Tang:** REDUCTIVE-SULFURIZING SMELTING TREATMENT OF SMELTER SLAG FOR COPPER AND COBALT RECOVERY **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 73-79.** DOI:[10.2298/JMMB160315049L](https://doi.org/10.2298/JMMB160315049L)
- 2) **I. Zalakain, C. Berlanga, L. Alvarez, L. Asa, P. Labé, P. Rivero, J. Valencia, R. Rodríguez:** CHARACTERIZATION OF TWO IRON BULLETS FROM THE ROYAL AMMUNITION FACTORY OF EUGI (SPAIN) **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 91-99.**
DOI:[10.2298/JMMB160718012Z](https://doi.org/10.2298/JMMB160718012Z)
- 3) **P. Donhongprai and P. Juijerm:** Optimized fatigue performance of martensitic stainless steel AISI 440C using deep rolling integrated into hardening process **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 67-71.** DOI:[10.2298/JMMB160720024D](https://doi.org/10.2298/JMMB160720024D)
- 4) **J. H. Chen, W. J. Mi, H. Y. Chen, B. Li, K.C. Chou, X.M. Hou:** IRON OXIDE RECOVERY FROM FAYALITE IN WATER VAPOR AT HIGH TEMPERATURE **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 1-8.** DOI:[10.2298/JMMB160926011C](https://doi.org/10.2298/JMMB160926011C)
- 5) **W.-G. Jung, G.-S. Back, F. T. Johra, J.-H. Kim, Y.-C. Chang, S.-J. Yoo:** Preliminary reduction of chromium ore using Si sludge generated in silicon wafer manufacturing process **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 29-37.** DOI:[10.2298/JMMB170520054J](https://doi.org/10.2298/JMMB170520054J)
- 6) **Senlin Cui , Raj Mishra , and In-Ho Jung :** Thermodynamic analysis of 6xxx series Al alloys: phase fraction diagrams **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 119-131.**
DOI:[10.2298/JMMB170512052C](https://doi.org/10.2298/JMMB170512052C)
- 7) **Mengde Pang , Yingbiao Peng, Peng Zhou , Yong Du:** Thermodynamic modeling of the Hf-N system **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (1) B (2018) 111-118.** DOI:[10.2298/JMMB170520055P](https://doi.org/10.2298/JMMB170520055P)

Vol. 54(2)

- 1) **A. Huang, P. Lian, L. Fu, H. Gu, Y. Zou:** Modeling and experiment of slag corrosion on the lightweight alumina refractory with static magnetic field facing green metallurgy **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (2) B (2018) 143-151.** DOI:[10.2298/JMMB171014002H](https://doi.org/10.2298/JMMB171014002H)
- 2) **I. Daoud, Dj. Miroud, R. Yamanoglu:** Microstructure characterization and quantitative analysis of copper alloy matrix composites reinforced with WC-xNi powders prepared by spontaneous infiltration **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (2) B (2018) 169-177.** DOI:[10.2298/JMMB171225005D](https://doi.org/10.2298/JMMB171225005D)
- 3) **Z.T. Zhang, W.F. Lia, J. Zhan:** The effect of coal ratio on the high-lead slag reduction process (proofreading) **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (2) B (2018) 179-184.**
DOI:[10.2298/JMMB171227006Z](https://doi.org/10.2298/JMMB171227006Z)
- 4) **Q. Gao, H. Zhang, R. Yang, Z. Fan, Y. Liu, J. Wang, X. Geng, Y. Gao, S. Shang, Y. Du, Z. Liu:** Effect of alloying elements on the stacking fault energies of dilute Al-based alloys **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54 (2) B (2018) 185-196.** DOI:[10.2298/JMMB180107007G](https://doi.org/10.2298/JMMB180107007G)

- 5) **Z. Wang, S. Zheng, S. Ma, J. Ding, X. Wang** : Recovery of sodium from alumina-extracted fly ash using concentrated sodium carbonate solution **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (2) B (2018) 225-232. DOI:10.2298/JMMB180309010W
- 6) **M.H. Golmakani, J. Vahdati khaki, A. Babakhani**: Formation mechanism of Fe-Mo master alloy by aluminothermic reduction of MoS₂-Fe₂O₃ in the presence of lime **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (2) B (2018) 233-241. DOI:10.2298/JMMB180316011G
- 7) **J. Gao, J. Xu, B. Yang, L. Kong, B. Xu, Y. You**: Isobaric (vapour + liquid) equilibria of binary Pb-Sn and Sb-Sn system at 2Pa **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (2) B (2018) 243-249. DOI:10.2298/JMMB180322012G

Vol. 54 (3)

- 1) **S. Bakhshandeh, N. Setoudeh, M. Ali Askari Zamani, A. Mohassel**: Carbothermic reduction of mechanically activated NiO-carbon mixture: Non-isothermal kinetics, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 313-322. DOI:10.2298/JMMB180323022B
- 2) **M. Deepa, G. Sahoo, S.K. Dhua**: Effect of molybdenum addition on hardenability of chromiumboron steels used for press hardening applications, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 339-347. DOI:10.2298/JMMB180427024D
- 3) **J. Jing, Y. Guo , F. Chen, F. Zheng, L. Yang**: Volatilization behavior of tin during carbothermic reduction of tin-bearing middling to recover tin, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 419-426. DOI:10.2298/JMMB180613029J
- 4) **J. Piroskova, J. Trpevska, D. Orac, M. Laubertova, H. Horvathova, B. Holkova**: Production of zinc oxide from hazardous waste - Sal Ammoniac Skimming, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 377-384. DOI:10.2298/JMMB180621027P
- 5) **P. Ju, K. Ryom, K. Hong**: Separation of iron-nickel alloy nugget from limonitic laterite ore using self-reduction, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 385-392. DOI:10.2298/JMMB180709028J
- 6) **Y. Li, S. Yuan, Y. Han, S. Zhang, P. Gao**: Laboratory study on magnetization reduction of CO, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 393-399. DOI:10.2298/JMMB180711016L
- 7) **Y.Z. Di, J.P. Peng, Y.W. Wang, N.X. Feng**: Extracting lithium from a lithium aluminate complex by vacuum aluminothermic reduction, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **54** (3) B (2018) 369-375. DOI:10.2298/JMMB180516017D

Vol. 55 (1)

- 1) **E. Keskkilic, S. Pournaderi, A. Geveci, Y.A. Topkaya**: Use of Colemanite in ferronickel smelting **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 1-8. DOI:10.2298/JMMB181009007K
- 2) **T. Rojas Sánchez, A. Romero Serrano, A. Hernández Ramírez, J. López Rodríguez, I. Almaguer Guzmán, R. Benavides Pérez, M. Flores Favela**: Thermodynamic modelling of the lead sintering roasting process, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 21-29. DOI:10.2298/JMMB180918006R
- 3) **M. Bernasowski, A. Klimczyk, R. Stachura**: Support algorithm for blast furnace operation with optimal fuel consumption, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 31-38. DOI:10.2298/JMMB180206010B
- 4) **S. Vesović – Bukudur, J. Kovač, B. Karpe, P. Umek, A. Nagode, R. Cerc – Korošec, M. Bizjak**: High temperature corrosion of commercial FeCrAl alloys (Kanthal AF) in nitrogen gas, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 55-63. DOI:10.2298/JMMB181121012V
- 5) **M.M. Vasić, A.S. Kalezić-Glišović, R. Milinčić, Lj. Radović, D.M. Minić, A.M. Maričić, D.M. Minić**: Influence of mechanical activation and heat treatment on magnetic properties of nanostructured mixture Ni85.8Fe10.6Cu2.2W1.4, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 85-93. DOI:10.2298/JMMB180809004V
- 6) **M. Najafi, H. Mirzadeh , M. Alibeyki**: Tempering of deformed and as-quenched martensite in structural steel, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 95-99. DOI:10.2298/JMMB180813002N
- 7) **S. Asgary, A.H. Ramezani, A. Mahmoodi**: Physical properties of Nanostructured ZnO Thin Films deposited by DC magnetron Sputtering method with Different volume of O₂ in Carrier gas, **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 111-120. DOI:10.2298/JMMB180412011A
- 8) **W. Gierlotka, G. Lothongkum, B. Lohwongwatana, C. Puncreoburt**: Atomic mobility in Titanium grade 5 (Ti6Al4V), **J. Min. Metall. Sect. B-Metall.** **55** (1) B (2019) 65-77. DOI:10.2298/JMMB180620030G
- (Svi radovi su dostupni na sajtu <http://www.jmmab.com/index.php/contents/vol-54-1-b-2018>, a takođe su dostupni i u štampanom obliku).

Ostale kvalifikacije:

- Učešće u PROGRAMU u okviru Internacionalne nedelje: **ERASMUS+/KA1 mobility**; Mobility type: **Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries**; Planned dates of mobility: 25/03/2019 - 29/03/2019; Country of mobility: Hungary
- Rešenjem Zavoda za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja od 26.3.2018. postavljena kao član u Komisiji za davanje stručne ocene kvaliteta tri udžbenička kompleta (Enjoy English 5; Easy 1; Talk Talk 1)
- Od 2017. godine angažovana kao prevodilac i lektor u časopisu *Journal of Mining and Metallurgy, Section B*, koji je prema Science Journal Rank (SJR) pozicioniran kao Q2 (SJR 0,518) za 2016. godinu, a prema Thomson Journal Citation Reports (JRC), Journal of Mining and Metallurgy je rangiran kao 42. od 74 časopisa u oblasti metalurgije i metalurškog inženjerstva sa impakt faktorom 0,804 za 2016. godinu.
- Član uređivačkog odbora u časopisu *Journal of Mining and Metallurgy, Section B* od decembra 2018. godine.
- Član uređivačkog odbora u časopisu *Recycling and Sustainable Development* od decembra 2018. godine.
- Prevođenje na engleski jezik dokumentacije za prijavu projekta prekogranične saradnje Rumunije i Srbije: Interreg IPA CBC Romania Serbia. Project code: RORS-417, Tehnički fakultet Bor, 2018-2019. godina.
- Recenzija pomoćnog udžbenika Engleski jezik1- gramatička vežbanja, radna sveska sa rešenjima, izdavač Tehnički fakultet, Bor, 2018. ISBN 978-86-6305-073-0, autora Slavice Stevanović.
- Učešće u projektu **Upoznavanje učenika Mašinsko-elektrotehničke škole sa mogućnostima studiranja na Tehničkom fakultetu u Boru** realizovanom u periodu decembar 2018 – april 2019. godine u Boru (**član projektnog tima**)
- Prevodi i lekture Knjige predmeta za sajt Tehničkog fakulteta u Boru.

Učešće na konferencijama:

- 15. MEĐUNARODNA NAUČNA KONFERENCIJA „Prevodioci i izazovi III milenijuma“, 5-6.10.2018. godine, Beograd
- 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 – Best Presenter of the Session for the paper entitled Facebook use for academic purposes
- 6th International Conference of the English Department, Faculty of Philology, University of Belgrade - BELLS90, 30. maj – 1. jun 2019. godine, Beograd (prihvaćen apstrakt za rad na temu An investigation Into Foreign Language Anxiety (FLA) among students at the Technical Faculty in Bor)

Učešće u organizacionim odborima konferencija

- 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, septembar 2016. godine, Bor (član organizacionog odbora)
- 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, oktobar 2017. godine, Bor (član organizacionog odbora)
- XI International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, novembar 2016. godine, Bor (član organizacionog odbora)
- XII International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, septembar 2017. godine, Bor (član organizacionog odbora)
- International Mineral Processing and Recycling Conference, maj 2019. godine, Boeograd (član organizacionog odbora)

- Participation in The International Symposium on Environmental and Material Flow Management – EMFM2017, novembar 2017. godine, Bor (prevodilac)

2. Kandidat Sonja Stamenković

Opšti podaci

Rođena: 3.4.1984. u Nišu

Državljanstvo: Republika Srbija

Priloženi dokazi o stručnosti

Diplomirala je engleski jezik na Filozofskom fakultetu u Nišu 2013. godine, sa opštim uspehom 6,50 u toku studija i ocenom 6,00 na diplomskom ispitu. Položila ispite iz grupe psiholoških, pedagoških i metodičkih disciplina 2015. godine na istom fakultetu.

Nastavno-pedagoška stručna aktivnost

U priloženoj dokumentaciji nema podataka o trenutnom zaposlenju. Kandidatkinja je godinu dana radila u OŠ „Kosta Stamenković“ u Srpskom Miliću, dva meseca u Predškolskoj ustanovi OŠ „Milan Rakić“ u Medoševcu, kao i u privatnoj školi stranih jezika Cambridge School, sa decom od 3 do 5 godina, u periodu od dva meseca. Kandidatkinja je radila i kao prevodilac na letnjem kampu 2007. godine. (nikakva dokumentacija kojom se potvrđuje radno iskustvo nije priložena)

Naučno-stručna aktivnost

Dokumentacija o naučno-stručnoj aktivnosti nije priložena.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu pregleda i analize dokumentacije i prethodno navedenih činjenica, Komisija je ustanovila da je Sandra Vasković kandidat koji ispunjava sve propisane uslove za izbor u zvanje nastavnika za užu naučnu oblast Engleski jezik koji su definisani aktuelnim Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Tehničkog fakulteta u Boru, Pravilnikom za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu, odnosno Pravilnikom o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika i saradnika na Tehničkom fakultetu u Boru, Univerziteta u Beogradu. Pored toga, smatramo da je kandidatkinja svojim radom i angažovanjem (učešće u ERASMUS+/KA1 mobility projektu u okviru Internacionalne nedelje na Obuda univerzitetu u Budimpešti, završen Jednogodišnji seminar za usavršavanje prevodilačkih i drugih kadrova pri Udruženju naučnih i stručnih prevodilaca Srbije, prevođenja na internacionalnim konferencijama, članstvo u uređivačkim odborima dva stručna časopisa, prevodi i lektura radova objavljenih u stručnim časopisima, članstvo u

organizacionim odborima konferencija koje je organizovao Tehnički fakultet u Boru, član komisije Zavoda za unapređenje obrazovanja i vaspitanja za ocenu tri udžbenička kompleta, odlična ocena studenata u anketama, saopšteni radovi na međunarodnim konferencijama) odgovarajući izbor za dato radno mesto. Uzimajući u obzir zahteve radnog mesta nastavnika stranog jezika na univerzitetu, koje podrazumeva odgovarajući didaktičko-metodički pristup u radu, entuzijazam, kreativnost i posvećenost nastavi, Komisija predlaže Izbornom veću Tehničkog fakulteta u Boru da kandidatkinju Sandru Vasković izabere u zvanje nastavnika stranog jezika- engleski jezik.

U Boru, _____ 2019. godine.

Članovi komisije,

Prof. dr Zoran Paunović, redovni profesor Filološkog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

predsednik komisije

Slavica Stevanović, nastavnik engleskog jezika Tehničkog fakulteta u
Boru

član komisije

Enisa Nikolić, nastavnik engleskog jezika Tehničkog fakulteta u Boru

član komisije

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Ужа научна, односно уметничка област: Странни језик- енглески

Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 3 (три)

Имена пријављених кандидата:

- Сандра Вакковић, професор енглеског језика и књижевности из Бора (Филолошки факултет, Београд)
- Сонja Стаменковић, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност (Филозофски факултет, Ниш)
- Александра Павић Панић, доктор наука- филолошке науке (Филозофски факултет, Косовска Митровица)

Комисија је установила да следећи кандидат **НИЈЕ ДОСТАВИО** потпуну документацију:

Александра Павић Панић, доктор наука- филолошке науке из Београда (Филозофски факултет, Косовска Митровица). Кандидат није доставио Уверење из казнене евиденције МУП-а. Из наведеног разлога, пријава кандидата није узета у разматрање.

II - О КАНДИДАТИМА

1. Сандра Вакковић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Сандра Зоран Вакковић
- Датум и место рођења: 16.4.1984. у Бору
- Установа где је запослена: Технички факултет у Бору
- Звање/радно место: наставник енглеског језика
- Научна, односно уметничка област: странни језик- енглески

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Филолошки факултет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2008. година

Мастер: (признато)

- Назив установе: Филолошки факултет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2010. година
- Ужа научна, односно уметничка област: /

Магистеријум:

- Назив установе: /
- Место и година завршетка: /
- Ужа научна, односно уметничка област: /

Докторат:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Назив установе: / - Место и година одбране: / - Наслов дисертације: / - Ужа научна, односно уметничка област: / |
|--|

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-2015. године изабрана у наставно звање наставник енглеског језика на Техничком факултету у Бору

3) Испуњени услови за избор у звање: Кандидат Сандра Васковић испуњава услове за избор у звање.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцене / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	<u>Позитивна оцена педагошког рада у студенчким анкетама током целокупног претходног изборног периода</u>	Просечна оцена студената 4,73
3	<u>Искуство у педагошком раду са студентима</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 4 године рада са студентима на Техничком факултету у Бору (од 2015. године) - 7 година радног искуства у основним и средњим школама (од 2008-2015. године)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Није примењиво
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Није примењиво
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Није примењиво

(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
--	--	---

7	Објављен један рад из категорије M20 или три рада из категорије M51 из научне области за коју се бира.		
8	<u>Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (M31, M33, M61, M63)</u>	2	<p>Мира Стевановић, Александра Митовски, Драгана Живковић, Нада Штрбац, Снежана Живковић, Аца Младеновић, Сандра Васковић; Интернет навике деце школског узраста у неким селима борске општине; Зборник радова на Међународној научној конференцији Sinteza 2014, коаутор и излагач (ISBN 978-86-7912-539-2 DOI 10.15308/SINTEZA-2014-351-355)</p> <p>Sandra Vasković, Sanela Arsić, Slavica Stevanović, Đorđe Nikolić, Isidora Milošević FACEBOOK USE FOR ACADEMIC PURPOSES</p> <p>Proceedings 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 (zbornik u postupku izrade) M33</p>
9	Објављена два рада из категорије M20 или пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33		
13	Један рад са научног скупа		

	националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63.		
14	Објављена један рад из категорије M20 или четири рада из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33. (за поновни избор ванр. проф)		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира		
18	Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51		
19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51		
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.		

21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33		
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63		
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p><u>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</u></p> <p><u>2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</u></p> <p>3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</p> <p>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p><u>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</u></p> <p><u>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације</u></p>

	<u>наставника) или у активностима популяризације науке.</u> 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. <u>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</u> <u>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</u> 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

Услов 1.1. - Члан уређивачког одбора часописа „Journal of Mining and Metallurgy, Section B“, одлуком донетом на ННВ, 13.12.2018. године (English Language Editor).

- Члан уређивачког одбора часописа „Recycling and Sustainable Development“, одлуком донетом на ННВ, 13.12.2018. године (English Language Editor).

Услов 1.2. - Члан Организационог одбора 48. Интернационалне октобарске конференције одржане од 28. септембра до 1. октобра 2016. године у Бору.

- Члан Организационог одбора 49. Интернационалне октобарске конференције одржане од 18. до 21. октобра 2017. године у Бору.

- Члан Организационог одбора 11. Интернационалног симпозијума о рециклажним технологијама и одрживом развоју одржаног новембра 2016. године у Бору.

- Члан Организационог одбора 12. Интернационалног симпозијума о рециклажним технологијама и одрживом развоју одржаног октобра 2017. године у Бору.

- Члан Организационог одбора 13. Интернационалне конференције о преради минералних сировина и рециклажи одржане од 8. до 10. маја 2019. године у Београду.

Услов 2.3. - Решењем Завода за унапређивање образовања и васпитања од 26.3.2018. године постављена као члан Комисије за давање стручне оцене квалитета 3 (три) уџбеничка комплета (Enjoy English 5; Easy 1; Talk Talk 1).

Услов 2.4. – Програм обуке за оцењиваче рукописа уџбеника, Завод за унапређивање образовања и васпитања, 14.11.2016. године, Београд.

- Једногодишњи семинар за усавршавање преводилачких и других кадрова, Удружење научних и стручних преводилаца Србије, 15.10.2018. године, Београд

- Learning in the Rush: Everyday development activities for busy teachers, Oxford Professional Development Webinar, 15. 11. 2017. godine, online webinar

- 6th International Conference of the English Department, Faculty of Philology, University of Belgrade - BELLS90, 30. мај – 1. јун 2019. године, Београд (прихваћен апстракт за рад на тему „An investigation Into Foreign Language Anxiety (FLA) among students at the Technical Faculty in Bor“)

- 15. МЕЂУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА „Преводиоци и изазови III миленијума“, 5-6.10.2018. године, Београд

- 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 – Best Presenter of the Session for the paper entitled Facebook use for academic purposes

- Учешће на 7. Интернационалном симпозијуму ЕМФМ, одржаном од 3. До 5.11.2017. године у Бору (преводилац)

- Учешће у пројекту „**Упознавање ученика Машино-електротехничке школе са могућностима студирања на Техничком факултету у Бору**“ реализованом у периоду децембар 2018 – април 2019. године у Бору (члан пројектног тима)

- Превођење документације за пријаву пројекта прекогранице сарадње Румуније и Србије: Interreg IPA CBC Romania Serbia. Project code: RORS-417, Технички Факултет у Бору, 2018-2019. година.

-Рецензија помоћног уџбеника Енглески језик 1 – граматичка вежбања, радна свеска са решењима, издавач: Технички факултет у Бору, 2018. година, ISBN 978-86-6305-073-0, аутора Славице Стевеновић

- Књига предмета за сајт Техничког факултета у Бору (превод и лектура);

- Преводилац и лектор (од 2017. године) у часопису Journal of Mining and Metallurgy, Section B, који је према Science Journal Rank (SJR) позициониран као Q2 (SJR 0,518) за 2016. годину, а према Thomson Journal Citation Reports (JRC), Journal of Mining and Metallurgy је рангиран као 42. од 74 часописа у области металургије и металуршког инжењерства са импакт фактором 0,804 за 2016. годину.

- Miodrag Žikić, Saša Stojadinović, Pavle Stojković, Jovica Sokolović, Dejan Tanikić i **Sandra Vasković; FIRST PHASE OF THE BOR RIVER RECLAMATION**; Proceedings 26th International Conference Ecological Truth and environmental research – EcoTER'18, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, pp. 192-196, ISBN 978-86-6305-076-1, Bor Lake, Serbia, 12.-15. Jun, 2018., **M33 (превод и лектура)**

- **G. Bogdanović, V. Stanković, D. Antić, M. Trumić, D. Miličević, M. S. Trumić:** Acid Leaching of Low-Grade Copper Ores, 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Serbia, ISBN: ISBN 978-86-6305-047-1, 28.09.2016 - 01.10.2016, pp. 483 - 486, **M33, 2016 (превод и лектура)**

- **Saša M. Kalinović, Milica Jović, Dejan I. Tanikić, Jelena M. Đoković:** The physical model of the window and its influence on the thermodynamic characteristics of the window, 18th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Sokobanja, Serbia, October 17-20, 2017, ISBN 978-86-6055-098-1, Publisher: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš 2017, **M33 (лектура)**

- **Zoran Širbanović, Dragiša Stanujkić, Igor Miljanović, Dragan Milanović:** Application of MCDM methods for flotation machine selection, Minerals Engineering 137, 2019, M21
<https://doi.org/10.1016/j.mineng.2019.04.014>

Received 24 October 2018; Received in revised form 27 March 2019; Accepted 7 April 2019 0892-6875/ © 2019 Published by Elsevier Ltd., **M21, 2019**

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0892687519301736?dgcid=author>) (лектура)

- **G. Bogdanović, V. Stanković, M. S. Trumić, D. Antić, M. Trumić:** Leaching of Low-Grade Copper Ores: A Case Study for " Kraku Bugaresku-Cementacija" Deposits (Eastern Serbia), Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining, ISSN 1450-5959, Vol. 52, No. 1, pp. 45 - 56, **M24, 2016 (лектура)**

- **Sanela Arsić, Sandra Vasković, Isidora Milošević, Andelka Stojanović, Ivan Mihajlović;** EMPLOYEES' ATTITUDE TOWARDS CSR IN SMEs IN EASTERN SERBIA; Proceedings 17th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking, Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary, 29-30 March, 2019 (зборник у поступку изrade) **M33 (превод и лектура)**

- **Aleksandra Mitovski, Nada Šrbac, Ivan Mihajlović, Miroslav Sokić I Jovica Stojanović**

Thermodynamic and kinetic analysis of the polymetallic copper concentrate oxidation process; Springer, (ISSN 1388-6150 DOI 10.1007/s10973-014-3838-8)

- A. Mitovski, N. Šrbac, D. Manasijević, M. Sokić, A. Daković, D. Živković, Lj. Balanović

Thermal analysis nad kinetics of the chalcopyrite-pyrite concentrate oxidation process; часопис Металургија, vol.54, Br/No 2, Str./P 309-452, (ISSN 0543-5846 UDK 669+621,7+51/54(05)=163.42=111)

- Списак радова у часопису **Journal of Mining and Metallurgy, Section B** се налази у Реферату (лектура и превод сажетка)

Услов 3.3.- Кандидаткиња је члан Удружења научних и стручних преводилаца Србије, Кичевска 9, 11000 Београд, Србија.

Услов 3.4.- Учешће у пројекту у оквиру Интернационалне недеље **ERASMUS+/KA1 mobility**; Mobility type: **Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries** као гостујући професор на Обуда универзитету у Будимпешти у периоду од 28.3. до 4.4.2019. године.

2. Соња Стаменковић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Соња Миодраг Стаменковић**
- Датум и место рођења: **3.4.1984. у Нишу**
- Установа где је запослена:
- Звање/радно место:
- Научна, односно уметничка област:

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Филозофски факултет у Нишу**
- Место и година завршетка: **Ниш, 2013. година**

Мастер: (признато)

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област: /

Магистеријум:

- Назив установе: /
- Место и година завршетка: /
- Ужа научна, односно уметничка област: /

Докторат:

- Назив установе: /
- Место и година одбране: /
- Наслов дисертације: /
- Ужа научна, односно уметничка област: /

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

3) Испуњени услови за избор у звање: Кандидат Соња Стаменковић није приложила документацију која се тиче научних и стручних радова.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцене / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
3	Искуство у педагошком раду са студентима	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Није примењиво
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Није примењиво
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Није примењиво

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије M20 или три рада из категорије M51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (M31, M33, M61, M63)		
9	Објављена два рада из категорије M20 или пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју		

	се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33		
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63.		
14	Објављена један рад из категорије M20 или четири рада из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33. (за поновни избор ванр. проф)		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира		
18	Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51		
19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51		
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.		
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33		

22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63		
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама. 4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и	1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. 3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном

инострству	удружењу или организацији националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
------------	--

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе документације, Комисија предлаже кандидата Сандру Вакковић за радно место универзитетског наставника за ужу научну област Енглески језик на Техничком факултету у Бору. Кандидат испуњава све прописане услове за избор у звање наставника за ужу научну област – Енглески језик који су дефинисани актуелним Законом о високом образовању, Статутом Техничког факултета у Бору, Правилником за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, односно Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду. Сматрамо да је својим радом и ангажовањем (учешће у **ERASMUS+/KA1 mobility** пројекту у оквиру Интернационалне недеље на Обуда универзитету у Будимпешти, завршен Једногодишњи семинар за усавршавање преводилачких и других кадрова при Удружењу научних и стручних преводилаца Србије, превођење на интернационалиним конференцијама, чланство у уређивачким одборима два стручна часописа, преводи и лектура радова објављених у стручним часописима, чланство у организационим одборима конференција које је организовао Технички факултет у Бору, члан комисије Завода за унапређење образовања и васпитања за оцену три уџбеничка комплета, одлична оцена студената у анкетама, саопштени радови на међународним конференцијама) Сандра Вакковић одговарајући избор за дато радно место, узимајући у обзир захтеве радног места наставника страног језика на универзитету које подразумева одговарајући дидактичко-методички приступ у раду, ентузијазам, креативност и посвећеност настави.

Место и датум: Бор, _____

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Зоран Пауновић, редовни професор Филолошког факултета
Универзитета у Београду

председник комисије

Славица Стевановић, наставник енглеског језика Техничког факултета у Бору

члан комисије

Ениса Николић, наставник енглеског језика Техничког факултета у Бору

члан комисије



Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У
БОРУ
телефон: +381(0) 30 424 - 555,
факс: 030 421 - 078
ПИБ: 100629192, МВ: 07130210

University of Belgrade
TECHNICAL FACULTY IN
BOR
+381 (0)30 424 - 555,
fax: 030 421 - 078
ПИБ: 100629192, МВ:
07130210



Војске Југославије 12, 19210 Бор, п. фах 50

Број III/1-1338/4

Датум: 08. 07. 2019. године

На основу члана 21. Став 1. Тачка 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду издаје

ПОТВРДУ

Универзитетском наставнику енглеског језика, Сандри Вакковић, дипломираним наставнику енглеског језика мастер, кандидату за избор у звање и заснивање радног односа једног универзитетског наставника енглеског језика за ужу научну област Енглески језик, није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса професионалне етике.

Достављено:

- ВНО друштвено-хуманистичких наука
- а/а

Декан
Универзитет у Београду
Технички факултет
Проф. др Нада Штрабац

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата САНДРА ВАСКОВИЋ

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 05.04.2019.

Slaskovic'