

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА ЗВОРНИК

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву број: 164/2025 од 13. 2. 2025. именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставник страних језика и вјештина за ужу научну област Специфични језици (Англистика) по Конкурсу, објављеном дана 15. 1. 2025. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Др Срђан Шућур, доцент, предсједник Научно поље: Језици и књижевност Ужа научна област: Специфични језици (Англистика) Датум избора у звање: 13. 9. 2022. Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале
2. Др Јелена Шајиновић Новаковић, ванредни професор, члан Научно поље: Језици и књижевност Ужа научна област: Специфични језици – енглески језик ¹ Датум избора у звање: 24. 9. 2020. Универзитет у Бањој Луци Филолошки факултет
3. Др Жана Гавриловић, ванредни професор, члан Научно поље: Језици и књижевност Ужа научна област: Специфични језици (Англистика) Датум избора у звање: 1. 5. 2020. Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале

На наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат

1. Весна (Предраг) Цвијетиновић

¹ Наведена научна област одговара области *Специфични језици (Англистика)*.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника страних језика и вјештина за ужу научну област Специфични језици (Англистика) Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Зворник и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА СТРАНИХ ЈЕЗИКА И ВЈЕШТИНА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ СПЕЦИФИЧНИ ЈЕЗИЦИ (АНГЛИСТИКА)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-447-LXXX/24, од 26. 12. 2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ од 15. 01. 2025. године
Број кандидата који се бира
један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Наставник страних језика и вјештина за ужу научну област <i>Специфични језици (Англистика)</i>
Број пријављених кандидата
један (1)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
један (1)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
један (1)
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Весна (Предраг) Цвијетиновић
Датум и мјесто рођења
21. 03. 1975. године, Лозница
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
1. Гимназија и ССШ „Петар Кочић“, Зворник, професор енглеског језика, 2000-2007. 2. ОШ „Доситеј Обрадовић“, Лозница, наставник енглеског и француског језика, 2007-2015. 3. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, лектор за енглески језик/наставник страног језика на нематичном факултету за ужу научну област <i>Специфични језици (Англистика)</i> , од 2002 до 2015. у хонорарном радном односу, од 2015. до данас на неодређено; Пољопривредни факултет Универзитета у Источном Сарајеву од академске 2015/2016.
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Филолошки факултет Универзитета у Београду, 1994 – 1999.
Назив студијског програма
Енглески језик и књижевност
Стечено звање
Професор енглеског језика и књижевности
Просјечна оцјена током студија ³
8,14
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Филолошки Факултет Универзитета у Београду, 2008 – 2010.
Назив студијског програма
Енглески језик и књижевност
Стечено звање
Дипломирани филолог енглеског језика и књижевности - Master
Просјечна оцјена током студија ³
9,00
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
<i>Анализа превода романа Слепи убица Маргарет Атвуд</i>
Ужа научна област/ужа умјетничка област

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

³ Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Филолошке науке
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са назнаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Филозофску факултет Универзитета у Источном Сарајеву, година уписа: 2016.
Назив студијског програма
<i>Докторске студије из филологије (језик)</i>
Стечено звање
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област/ужа умјетничка област
-
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Универзитет у Источном Сарајеву, лектор за енглески језик (по старом закону о високом образовању), 2003 – 2008, Технолошки факултет Зворник 2. Универзитет у Источном Сарајеву, наставник страног језика, 2010 – 2015, Технолошки факултет Зворник 3. Универзитет у Источном Сарајеву, наставник страног језика, 2015 – 2020, Технолошки факултет Зворник 4. Универзитет у Источном Сарајеву, наставник страног језика и вјештина за ужу научну област <i>Специфични језици (Англистика)</i>, 2020 – 2025, Технолошки факултет Зворник
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
<ol style="list-style-type: none"> 1. Цвијетиновић, В. П. (2014). Анализа превода романа „Слушкињина прича“ Маргарет Атвуд. <i>Радови Филозофског факултета-Филолошке науке</i>, 16 (1/2), 813–822. 2. Цвијетиновић, В. (2014). Диктоглас метода у настави страних језика. <i>Нова школа</i>, IX (2), 107–118. 3. Цвијетиновић, В. (2018). Ред речи у простим реченицама – Контрастивна анализа енглеског и српског језика на примеру једног савременог британског романа и његовог превода на српски. <i>Радови Филозофског факултета-Филолошке науке</i>, 20 (1), 200–221. 4. Цвијетиновић, В. (2018). О неким аспектима енглеског у српском. <i>Нова школа</i>, XIII

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

(2), 29–48.

5. Цвијетиновић, В. (2019). Konjunktivi kao diskursni markeri u naučnim radovima iz oblasti hemijskog inženjerstva na engleskom i srpskom jeziku. *Филолог – часопис за језик, књижевност и културу*, 20, 221–247.

Резултати остварени послје избора/реизбора⁶

Обавезни услови⁷

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁸

1.

2.

3.

...

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

1. Cvijetinić, V. P. (2020). Conjunctions as Discourse Markers in Chemical Engineering Research Papers Written in English by English and Serbian Authors. *Наслеђе, часопис за књижевност, језик, уметност и културу*, XVII (47), 25–48.

Ауторка у овом раду пореди употребу дискурских маркера у чланцима из области хемијског инжењерства, на енглеском језику, чији су аутори србофони говорници енглеског, са чланцима чији су аутори изворни говорници енглеског. Предмет анализе јесте дистрибуција адвербијалних дискурских маркера, конкретно конјункта, који су разврстани у седам семантичких категорија: пописивање, сумирање, апозиција, резултат, извођење закључка, контраст и транзиција. Анализа је показала нешто већу разноликост, а самим тиме и већу учесталост дискурских маркера у чланцима изворних говорника, али истовремено и сличну заступљеност претходно описаних семантичких категорија. У оба корпуса конјункти су у највећем броју случајева забиљежени на иницијалном положају, док је медијални мање учестао, а финални изузетно риједак. Но, србофони аутори значајно чешће конјункте користе на иницијалном положају, а у њиховим чланцима препозната је и употреба конјункта стилски својственијих колоквијалном говорном енглеском језику.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. Cvijetinić, V. (2024). Contrastive Study of Lexical Cohesive Devices in Chemical Engineering Papers in English and Serbian. *Journal of Engineering & Processing Management, JEPM*, 16 (1), 1–8.

Ослањајући се на Халидејев и Хасанов (Halliday & Hasan, 1976) аналитички модел, на

⁶ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁷ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<p>корпусу сачињеном од двадесет апстраката научних чланака на енглеском и српском језику, из области хемијског инжењерства, ауторка контрастира употребу лексичких кохезивних средстава у ова два језика. Резултати показују да се у апстрактима на српском језику, у поређењу са онима на енглеском, аутори више ослањају на лексичку кохезију у циљу постизања кохеренције. То у први план ставља неопходност овладавања разним стратегијама научног писања на енглеском језику, у циљу постизања веће кохеренције у апстрактима научних чланака те ефективности у академској комуникацији.</p>
<p>Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸</p>
<p>1. 2. ...</p>
<p>Цитираност научних радова⁹</p>
<p>1. 2. 3. 4. 5.</p>
<p>Пристапно предавање¹⁰</p>
<p>Пошто кандидаткиња мср Весна Цвијетиновић од 2002. године изводи наставу на Технолошком факултету Универзитета у Источном Сарајеву, није било неопходно одржати пристапно предавање.</p>
<p>Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода</p>
<p>Увјерење о доказу успјешности рада у настави, Број: 17/25, од 21. 1. 2025, потврђује да су стручни и педагошки рад кандидаткиње мср Весне Цвијетиновић у континуитету оцијењени високим оцјенама, а просјечна оцјена за период претходног избора износи 4,77.</p>

⁹ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹

- 1.
- 2.
- 3.

¹¹ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

...
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (<i>само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања</i>) ¹¹
1. 2. 3. ...
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (<i>само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента</i>)
Допунски услови¹²
Стручно професионални допринос
1. 2. 3. ...
Допринос академској и широј заједници
1. 2. 3. ...
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
1. 2. 3. ...
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Сарадник на пројектима:
<ol style="list-style-type: none"> 1. „Rekonstrukcija postrojenja za demineralizaciju i dekarbonizaciju vode u termoelektrani Ugljevik“, rukovodilac- prof. dr Jovan Đuković, UNDP, 2008. 2. „Studija procene uticaja na životnu sredinu novih blokova termoelektrane u Ugljeviku-Ugljevik 3“, rukovodilac- prof. dr Jovan Đuković, 2012. 3. „Izrada procene uticaja na životnu sredinu u postrojenju za odsumporavanje dimnih gasova Termoelektrane Ugljevik“, rukovodilac-prof. dr Jovan Đuković, 2008. 4. „Solving the problem of municipal solid waste in the municipalities of north-eastern

¹² Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Bosnia and Herzegovina”, rukovodilac-prof. dr Jovan Đuković, EU CARDS projekat koji je finansirala Evropska Unija, 2006.

5. „Study of the possibility of producing portland cement and special calcium sulpho-aluminate cement in Ugljevik”, rukovodilac-prof. dr Jovan Đuković, 2012.
6. EU projekat: Interreg-Med-Program-REmanufacture of the food supply chain by testing INNovative solutions for zero inorganic WASTE -REINWASTE, 2018-2020.

Преводи научно/стручних радова из области хемијског инжењерства објављених у научним часописима/изложених на научним конференцијама:

1. Tadić, G., Gligorić, Tolić, A. (2006). The Influence of non-ideal phase flow on the extraction efficiency for the case of a linear equilibrium distribution. *Journal of Mining and Metallurgy*, 42 B, 67-80.
2. Maksimović, V., Pavlović, M.G., Pavlović, M.Lj., Tomić, M.V. & Jović, V.D. (2007). Morphology and growth of electrodeposited silver powder particles. *Hydrometallurgy*, 86, 22-26.
3. Maksimović, V., Pavlović, Lj., Pavlović, M., & Tomić, M. (2009). Characterization of copper powder particles obtained by electrodeposition. *Metallurgy, Journal of metallurgy*, 15 (1), 19-27.
4. Jotanović M., Andrić, Ž. (2009). Crystallization of Potassium Nitrate from KNO₃-NaCl - H₂O in Semi-industrial Scale Facility. Paper presented at the Proceedings at the 40th Anniversary Conference, University of Bristol, Great Britain, 16-24.
5. Jotanović, M.B. & Suljkanović, M.S. (2009). The analysis of crystallization of sodium chloride from the solution in a vacuum crystallizer with the recirculation of the suspension. *Hemijska industrija*, 63 (2), 95-100.
6. Prevod rada: Tomić, M., Godec, F. R., Vasiljević, L., & Pavlović, M. [2012]. Possibility of application of green inhibitors for the protection of copper. *Zaštita materijala*, 53(3), 201-214.
7. Jotanović, M., Mišćević, M., Kulčar, B. & Goricanec, D. (2012). Simulation of the effects of the single phase high temperature heating pump with different refrigerating agents. In RECENT RESEARCHES in ENVIRONMENTAL and GEOLOGICAL SCIENCES. Paper presented at the Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Energy & Environment (EE '12), Kos Island, Greece, (318-324). WSEAS Press.
8. Jotanović, M. Tadić, G., Kroppe, J. & Goricanec, D. (2012). Techno-Economic Analysis of the Performances of High-Temperature Heat Pumps. koji je objavljen In RECENT RESEARCHES in ENVIRONMENTAL and GEOLOGICAL SCIENCES. Paper presented at the Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Energy & Environment (EE '12), Kos Island, Greece, (324-330). WSEAS Press.
9. Jotanović, M. Tadić, G., Mičić, V. & Goričanec, D. (2014). Recovery of Heat from the Waste Flow Formed in the Process of Soda-Ash Production using a High Temperature Heat Pump. *International Journal of Latest Research in Science and Technology*, Volume 3, Issue 2, 34-42.
10. Tomić, M., Mičić, V., Mladenović, Lj., Fuchs-Godec, R., Pavlović, M. Vaštag, Đ. (2014). Common Sage Extract as an Inhibitor of Steel Corrosion in 3% NaCl.

International Journal of Latest Research in Science and Technology, Volume 3, Issue 6, 1-5.

11. Pejović, B., Tadić, G., Mičić, V., Tomić, M. Begić, S., Dugić, P., Petrović, Z., Aleksić, V. (2014). New Optimization Model for Characteristic Temperature in Heat Exchangers with Parallel – Counter Flow Design from the Aspect of Costs. *International Journal of Latest Research in Science and Technology*, vol. 3, issue 4, 109-118.
12. Vasiljević, Lj., Škundrić, B., Lazić, D., Gligorić, M. & Mičić, V. (2014). Influence of Crystallization Temperature on the Absorption of Dibutyl Phthalate in Zeolite A. In *Contemporary Materials*, V(2), 197-202.
13. Jotanović, M., Tadić, G., Mičić, V., Goričanec, D. (2015). Geothermal Water Temperature And Its Effect On Characteristic Parameters And Performance Of A High-temperature Heat Pump. *International Journal of Latest Research in Science and Technology*. Vol. 4, Issue 2, 6-10.
14. Tomić, M. V., Petrović, M., Stanković, S., Stevanović, S. I., Bajat, J. B. (2015). Ternary Zn–Ni–Co alloy: anomalous co-deposition and corrosion stability. *J. Serb. Chem. Soc.* 80 (1) 73–86
15. Tomić, M.V., Mičić, V.M., Fuchs-Godec, R., Pavlović, M.G., Vaštag, Đ., Ridošić, M.G., Pavlović, M.M. (2016). Sage Extracts as Inhibitors of Steel Corrosion in 4% HCl. *Int. J. Electrochem. Sci.*, 11 (2016) 3339 – 3350.
16. Vasiljević, Lj. & Pavlović S. (2017). Biodegradable Polymers Based on Proteins and Carbohydrates. In Pellicer, E., Nikolić, D., Sort, D., Baró, M., Zivić, F., Grujović, N., Grujuć, R. And Pelemiš, S. (eds.) *Advances in Applications of Industrial Biomaterials* 87-101. Springer International Publishing AG.
17. Blagojević, D., Lazić, D., Kešelj, D., Ostojić, G. & Imamović, M. (2018). Determination of Titanium Dioxide Content in Bauxites Using X-Ray Fluorescence Spectrometry by Fusion and by Pressing. *Acta Chimica Slovenica*, vol. 65 n. 2, 380-387.
18. Dobrnjac, S., Vasiljević, Lj., Blagojević, S., Gligorić, M. Obrenović, Z., Cvijetinović, V. & Tošković, D. (2019). Removing Products of Thermal Degradation from Edible Oils by Zeolite and by Clinoptilolite - Comparison of Results. *Journal of Engineering & Processing Management, [S.l.]*, v. 11, n. 1, 24-30.
19. Blagojević, D., Lazić, D., Kešelj, D., Škundrić, B., Dugić, P., Ostojić, G. (2019). Determining the Content of Silicon Dioxide in Bauxites Using X-Ray Fluorescence Spectrometry. *Iran. J. Chem. Chem. Eng.*, vol. 38, no. 4.
20. Tadić, G. Pejović, B. , Perušić, M. & Mičić, V. (2019, March). The Effects of Geometric Characteristics and Fluid Flow Regime on Flow-Induced Vibrations in the Tube Bundle of a Heat Exchanger. Paper presented at the Proceedings of the VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. University of East Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik.

Остали релевантни резултати постигнути после последњег избора/реизбора¹³

¹³ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

1. Члан Уређивачког одбора научног часописа *Journal of Engineering & Processing Management* који издаје Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву.
2. Члан Организационог одбора међународног конгреса у области хемијског инжењерства који се одржава у организацији Технолошког факултета Зворник под насловом *International Congress on Engineering, Environment and Materials in Process Industry*.

Преводи научно/стручних радова из области хемијског инжењерства објављених у научним часописима/изложених на научним конференцијама:

1. Popić, S., Ristić, I., Mičić, V., Tanasić, J. Cvijetinić, V. & Pelemiš, S. (2021). The Effect of Methyl Methacrylate on the Properties of Synthesized Acrylate Emulsions. *Contemporary Materials*, XII–1, ANURS, Banja Luka, 71-79. DOI: 10.7251/COMEN2101071P.
2. Vujadinović, D., Pejović, B., Mičić, V., Kostić, D. & Cvjetinović, V., (2021). MODELING AND CALCULATION OF DESIGN PARAMETERS FOR A COOLING CHAMBER USED IN MEAT INDUSTRY, *VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry*, pp. 102-115, DOI DOI: 10.7251/EEMEN2101102V, 2021D.
3. Manjenčić, D., Paić, M., Cvijetinić, V., Mičić, V., Manjenčić, A., Kostić, D., & Dugić, P. (2022). POSSIBILITIES OF CROSSLINKING SILICONE MATERIALS IN EXCESS OF CROSSLINKER WITH TWO TYPES OF FILLERS. *XIV CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA*. University in Banjaluka, Faculty of Technology: Banja Luka.
4. Vujadinović, D., Beribaka, M., & Cvijetinić, V. (2023). EEM2023 - An event focused on current issues concerning sustainable development, environmental protection and process industry. *AIDASCO Reviews*, 1(2), 8–13. <https://doi.org/10.59783/aire.2023.33>.

36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴

За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁵

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора

Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁵ Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

патент ¹⁶ послѣдије послѣдњег избора/реизбора
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послѣдије послѣдњег избора/реизбора
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послѣдије послѣдњег избора/реизбора
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије послѣдњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послѣдије послѣдњег избора/реизбора <i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ
1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0	ИСПУЊАВА	Овјерена фотокопија дипломе о стеченом високом образовању на Филолошком факултету Универзитета у Београду (редни број из евиденције о

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

¹⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

		издатим дипломама 203706), која потврђује да кандидаткиња има завршен први циклус студија у одговарајућој области са просјечном оцјеном 8,14. Овјерена фотокопија дипломе (Број: 5001000) о стеченом високом образовању и академском називу <i>мастер професор језика и књижевности</i> на Филолошком Факултету Универзитета у Београду и додаток дипломи, који потврђују да кандидаткиња има завршен други циклус студија у одговарајућој области са просјечном оцјеном 9,00.
2. има објављена најмање два стручна или научна рада	ИСПУЊАВА	Кандидаткиња има објављених укупно седам (7) радова , од чега су два (2) рада објављена послје последњег избора; један у научном часопису међународног значаја са рецензијом и један у научном часопису са рецензијом.

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

Интервју са кандидаткињом мср Весном Цвијетиновић одржан је 24. 2. 2025. године у 11.30ч у просторијама Филозофског факултета на Палама у присуству предсједника Комисије, доц. др Срђана Шућура, члана Комисије, проф. др Жане Гавриловић, и члана Комисије, проф. др Јелене Шајиновић Новаковић, која се интервјуу придружила видео-позивом.

Кандидаткиња је, демонстрирајући дугогодишње искуство у универзитетској настави, темељно одговорила на питања Комисије о потреби за континуираним усавршавањем у високом образовању, значају доброг познавања матерњег језика у настави страног, улози уџбеника у универзитетској настави енглеског језика за посебне намјене, изазовима у раду са групама хетерогеним по нивоу постигнућа у познавању енглеског језика, те сферама интересовања у научно-истраживачком раду, као и динамици докторских студија.

¹⁸ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На конкурс за избор у звање наставник страних језика и вјештина за ужу научну област Специфични језици (Англистика) јавила се једна кандидаткиња, мср Весна Цвијетиновић. Увидом у конкурсну документацију, преузету 20. 2. 2025. године, установљено је да, будући да је њена пријава благовремена, уредна и потпуна, кандидаткиња испуњава минималне услове за избор у звање за које је расписан конкурс, прописане Законом о високом образовању и Чланом 21. Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, пошто има завршен други циклус студија у одговарајућој области са просјечном оцјеном **9,00**, односно први циклус са просјечном оцјеном **8,14**, као и објављених **седам (7) радова**, од чега су два **(2) рада** објављена послѣје посљедњег избора.

Поред минималних услова, кандидаткиња посједује и дугогодишње и богато искуство, како у универзитетској настави, тако и у превођењу научних/стручних радова из области хемијског инжењерства, затим учешће у пројектима, те чланства у уређивачком одбору научног часописа, као и организационом одбору међународног конгреса. Кандидаткињу одликују висока радна етика и снажан мотив да допринесе академској заједници.

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Зворнику и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да мср Весну Цвијетиновић поново изабере у звање **наставник страних језика и вјештина**, за ужу научну област **Специфични језици (Англистика)**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____,
доц. др Срђан Шућур, предсједник

2. _____,
проф. др Јелена Шајиновић Новаковић, члан

3. _____,
проф. др Жана Гавриловић, члан

Мјесто: Пале/Бања Лука
Датум: 26. 2. 2025.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нема издвојених мишљења.