

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА ЗВОРНИК УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву број 792/2026 од 14.05.2026. год. именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног или ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће по Конкурсу, објављеном дана 06.05.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<p>Састав комисије (<i>име и презиме, звање, даљум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије зајослен и евенуално еквивалентној научно/умјетничкој поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима</i>)</p>
<p>1. Др Владимир Томовић, редовни професор Технолошког факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, председник Научно поље/умјетничко поље: Техничко-технолошке науке (Остала инжењерства и технологије) Ужа научна област/ужа умјетничка област: Прехрамбено инжењерство (Храна и пиће) Датум избора у звање: 25.02.2020. Универзитет у Новом Саду факултет/академија: Технолошки факултет Нови Сад</p>
<p>2. Др Александра Тепић Хорецки, редовни професор Технолошког факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, члан Научно поље/умјетничко поље: Техничко-технолошке науке (Остала инжењерства и технологије) Ужа научна област/ужа умјетничка област: Прехрамбено инжењерство (Храна и пиће) Датум избора у звање: 25.02.2020. Универзитет у Новом Саду, факултет/академија: Технолошки факултет Нови Сад</p>
<p>3. Др Славко Смиљанић, редовни професор Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, члан Научно поље/умјетничко поље: Остала инжењерства и технологије Ужа научна област/ужа умјетничка област: Друга инжењерства и технологије Датум избора у звање: 05.11.2024. Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија: Технолошки факултет Зворник</p>

На наведени конкурс пријављена су два кандидата:

1. **Др Драган (Петко) Вујадиновић, ванр. проф.**
2. **Бранислав (Милош) Јањетовић**

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23 и 53/24), 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 редовног или ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће, Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Зворник и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ИЛИ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ХРАНА И ПИЋЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-125-101/26 од 30.04.2026. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
"Глас Српске" од 06.05.2026. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Редовни или ванредни професор, Храна и пиће
Број пријављених кандидата
Два (2)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
Један (1)
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
Један (1)
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
Комисија је констатовала да пријава кандидата Бранислава Јањетовића није потпуна и уредна, те да не испуњава услове прописане текстом конкурса и важећим законским одредбама за избор у научно-наставно звање редовног професора или ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће на Технолошком факултету Зворник.
Увидом у приспијелу документацију, утврђено је да кандидат уз пријаву није доставио

обавезне доказе о испуњености услова за избор у звање из члана 81. или члана 82. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24), као ни пратећу документацију захтијевану текстом конкурса. Конкретно, уз пријаву су изостављени:

- овјерене копије диплома о сваком нивоу/степену високог образовања (првог, другог и трећег циклуса студија), односно о стеченој високој стручној спреми, научном степену мастера/магистра наука и научном степену доктора наука,
- кратка биографија са библиографијом, као и по један штампани примјерак свега наведеног у библиографији (научноистраживачки и наставни рад),
- овјерена изјава да кандидат правоснажном пресудом није осуђен за кривична дјела против полног интегритета, фалсификовања јавне исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи,
- овјерена изјава да кандидат није теже прекршио кодекс професионалне честитости.

Поред наведеног, посебно се истиче да је кандидат умјесто високошколских исправа приложио диплому о завршеној средњој стручној спреми. Овим поступком кандидат није доказао испуњеност основног, елиминаторног законског услова за избор у научно-наставно звање редовног или ванредног професора, што представља суштински недостатак пријаве који се не може накнадно отклонити.

Сходно члану 81. Закона о високом образовању и одредбама расписаног конкурса према којима се непотпуне и неблаговремене пријаве неће узети у разматрање, Комисија је једногласно закључила да се пријава кандидата одбацује као непотпуна и не узима у даљи поступак разматрања и оцјене.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Драган (Петко) Вујадиновић
Датум и мјесто рођења
18.02.1978., Љубовија
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Средњошколски Центар Сребреница (2005–2008), професор.

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, асистент (2008–2012. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-142-IX/08 од 15.05.2008. године.
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, виши асистент (2012–2015. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-199-Х/12 од 27.06.2012. године.
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, доцент (2015-2020. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-510-II/15 од 01.10.2015. године.
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, ванредни професор (2020-2026. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-223-IV/20 од 24.09.2020. године и 876-1/26 од 03.03.2026. године.
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
Удружење инжењера технологије Републике Српске Европска мрежа предузетништва Републике Српске (ЕУНОРС) ISEKI-Food Association, Deputy National Representative of Bosnia and Herzegovina
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву, шк. година: 1997/98–2003/04.
Назив студијског програма
Хемијска технологија
Стечено звање
Дипломирани инжењер технологије
Просјечна оцјена током студија ²
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет, шк. година: 2008/2009–2011/12.
Назив студијског програма
Хемијско инжењерство и технологија
Стечено звање
Магистар техничких наука у области технологије
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
„Утицај температуре топлотне обраде на структуру протеина и својства меса свиња“
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Храна и пиће

² 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.

Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са назнаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, датум пријаве 31.05.2013. године, датум одбране дисертације 16.06.2015. године.
Назив студијског програма
Хемијско инжењерство и технологија
Стечено звање
Доктор техничких наука у области технологије
Наслов докторске дисертације
„Утицај додатака природног поријекла на квалитет и безбједност кобасица израђених према начелима органске производње“
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Храна и пиће
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, асистент (2008–2012. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-142-IX/08 од 15.05.2008. године.
2. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, виши асистент (2012–2015. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-199-X/12 од 27.06.2012. године.
3. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, доцент (2015-2020. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-510-II/15 од 01.10.2015. године.
4. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, ванредни професор (2020-2026. године), ужа научна област Храна и пиће, одлука број 01-С-223-IV/20 од 24.09.2020. године и 876-1/26 од 03.03.2026. године.
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³
За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24) ⁴
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Објављени радови у часопису међународног значаја са импакт фактором (Web of Science):
1. Tomović, V., Vujadinović, D., Grujić, R., Jokanović, M., Kevrešan, Ž., Škaljac, S., Šojić, B., Vasilev, D., Kocić-Tanackov, S., & Hromiš, N. (2016). Auswirkung der

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ 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).

Endpunkttemperatur im Inneren auf den Mineralstoffgehalt von Schweinerückenbraten. *Fleischwirtschaft*, (12), 101–105.

2. Vukić, M., **Vujadinović, D.**, Ivanović, M., Gojković, V., & Grujić, R. (2018). Color change of orange and carrot juice blend treated by non-thermal atmospheric plasma. *Journal of Food Processing and Preservation*, 42(2), e13525. <https://doi.org/10.1111/jfpp.13525>.
3. Tomović, V., Pezo, L., Jakanović, M., Tomović, M., Šojić, B., Škaljac, S., **Vujadinović, D.**, Ivić, M., Djekić, I., & Tomašević, I. (2019). The prediction of lean meat and subcutaneous fat with skin content in pork cuts based on carcass meatness and weight. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 13(3), 2230–2240. <https://doi.org/10.1007/s11694-019-00143-2>.
4. Vukić, M., Janić Hajnal, E., Mastilović, J., **Vujadinović, D.**, Ivanović, M., & Šoronja-Simović, D. (2020). Application of solvent retention capacity tests for prediction of rheological parameters of wheat flour mill streams. *Chemical Industry*, 74(1), 37–49. <https://doi.org/10.2298/HEMIND190625001V>.

Објављени радови у часопису међународног значаја (SCOPUS):

1. Novaković, B., Grujić, R., & **Vujadinović, D.** (2015). Value chain analysis for meat and meat products. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 12, 93–102.
2. **Vujadinović, D.**, Gojković, V., Vukić, M., & Tomović, V. (2016). Risk analysis for the presence of sodium and phosphates salts in the model systems of organic cooked sausage. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 17, 34–42.
3. **Vujadinović, D.**, Beribaka, M., Vukić, M., & Marjanović-Balaban, Ž. (2016). Effects of incubation condition and different starter strains for the production of nitrites from natural nitrate sources. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 15, 72–77.
4. **Vujadinović, D.**, Beribaka, M., Vukić, M., & Marjanović-Balaban, Ž. (2017). Comparison of methods for determining the falsification of milk. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 18, 19–24.
5. Gojković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Grujić, R., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2019). The influence of extraction conditions and chromatographic separation on the ability of identifying gliadins from the wheat flour. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 26, 118–126.

Објављени радови у часопису националног значаја:

1. Grujić, R., **Vujadinović, D.**, Tomović, V., & Vukić, M. (2015). Uticaj visine temperature i režima toplotne obrade na promjenu tehnoloških osobina mesa. *Hrana u zdravlju i bolesti*, 4(1), 71–80.

2. Vukić, M., **Vujadinović, D.**, Gojković, V., & Grujić, R. (2016). Influence of cold plasma treatment on textural and color characteristics of two tomato varieties. *Quality of Life*, 7(1–2), 12–16. <https://doi.org/10.7251/QOL16012V>.
3. Antonić, B., Gligorić, M., Došić, A., **Vujadinović, D.**, Grujić, R., & Babić, D. (2016). Management of chemical and microbiological water quality in pools for swimming and recreation. *Journal of Engineering & Processing Management*, 8(1), 91–101. <https://doi.org/10.7251/JEPMSR1608091A>.
4. Smiljanić, S., Pejović, B., Došić, A., & **Vujadinović, D.** (2017). A new approach in optimization of the fluid velocity at the multiple-heat exchanger in terms of costs. *Termotehnika*, 43(1–4), 23–37. <https://doi.org/10.5937/terteh43-17757>.

Објављени radovi u zbornicima, na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini:

1. Grujić, R., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Marjanović-Balaban, Ž., Kipić, D., & Domuz, L. (2015). The temperature influence on gelling properties of plant fibres. In *11th Symposium „Novel Technologies and Economic Development“ Proceedings* (pp. 89–101). Faculty of Technology Leskovac, Serbia.
2. Grujić, R., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Marjanović-Balaban, Ž., Negovanović, S. C., & Domuz, L. (2015). The temperature influence on the gelling properties of casein and whey proteins. In *11th Symposium „Novel Technologies and Economic Development“ Proceedings* (pp. 102–109). Leskovac, Serbia.
3. Grujić, R., **Vujadinović, D.**, Lisichkov, K., & Moljević, S. (2016). Application of nanomaterials in food production. In *VIIth International Metallurgical Congress, Metallurgy, Materials and Environment, Proceedings* (pp. 8–15). Ohrid, Macedonia.
4. Savanović, D., Grujić, R., Rakita, S., Gojković, V., & **Vujadinović, D.** (2016). Differential scanning calorimetry analysis of frozen pork meat. In *XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Proceedings* (pp. 285–294). Faculty of Technology Banja Luka, Teslić.
5. Gojković, V., Savanović, D., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., & Grujić, R. (2016). Histamine content in commercial food products sold on the market of the Republic of Srpska/Bosnia and Herzegovina. In *XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Proceedings* (pp. 300–307). Faculty of Technology Banja Luka, Teslić.
6. Gojković, V., Vukić, M., **Vujadinović, D.**, Ivanović, M., & Grujić, R. (2016). Rapid determination of histamine content in alcoholic beverages. In *XI Conference of*

Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Proceedings (pp. 314–321). Faculty of Technology Banja Luka, Teslić.

7. **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Gojković, V., & Grujić, R. (2017). *Staphylococcus carnosus* as biogenerator of natural nitrites in model system of organic cooked sausages. In *V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES, Proceedings* (pp. 197–206). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
8. Pejović, B., Smiljanić, S., Gligorić, M., Perušić, M., & **Vujadinović, D.** (2017). Determination of loss of energy due to bad insulation at the reservoir for air with method of maximal volume work. In *V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES, Proceedings* (pp. 257–271). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
9. Gojković, V., Grujić, R., **Vujadinović, D.**, Josić, I., & Vukić, M. (2017). Frequency of adulteration of meat products available on the market of the Republic of Srpska/Bosnia and Herzegovina. In *V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES, Proceedings* (pp. 541–550). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
10. Gojković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Vukić, M., **Vujadinović, D.**, Bodiřoga, B., Ivanović, M., & Grujić, R. (2017). Determination of gluten content in food products declared as gluten and gluten “free”. In *V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES, Proceedings* (pp. 640–653). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
11. Milić, V., Jakišić, T., **Vujadinović, D.**, & Đurđić, I. (2017). Legal regulations, control and safety of food in Bosnia and Herzegovina. In *V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES, Proceedings* (pp. 1557–1581). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
12. **Vujadinović, D.**, Golić, B., Tomović, V., Gojković, V., Vukić, M., & Grujić, R. (2017). Antimicrobial activity of essential oils and fruits supplement in reduced nitrite salts condition. In *The 6th International Scientific Meeting: Micology, Micotoxicology, and Mycosses, Proceedings* (pp. 251–260). Matica Srpska, Novi Sad.
13. Gojković, V., Grujić, R., Ivanović, M., Marjanović-Balaban, Ž., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2017). The frequency of presence of aflatoxin B1 in foodstuffs of vegetable origin. In *The 6th International Scientific Meeting: Micology, Micotoxicology, and Mycosses, Proceedings* (pp. 29–35). Matica Srpska, Novi Sad.
14. Dojčinović, S., Golić, B., **Vujadinović, D.**, Sladojević, Ž., & Golić, M. (2017). Determination of the presence of aflatoxin B1 in food and feed of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) in the period between 2014 and 2016. In *The 6th*

International Scientific Meeting: Micology, Micotoxicology, and Mycosses, Proceedings (pp. 23–27). Matica Srpska, Novi Sad.

15. **Vujadinović, D.**, Grujić, R., Tomović, V., Vukić, M., Savanović, D., & Gojković, V. (2017). Change in functional and sensory properties of organic sausages due to the replace of phosphate salts with natural textural modifiers. In *12th Symposium with international participation «Novel Technologies and Economic Development», Faculty of Technology, Proceedings* (pp. 15–24). Leskovac.
16. **Vujadinović, D.**, Beribaka, M., Vukić, M., Gojković, V., Ivanović, M., & Tomović, V. (2019). Natural agents and *Staphylococcus carnosus* as an alternative for nitrites and their impact on sensory properties of cooked meat products. In *VI International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry (EEM) UES 2019, Proceedings* (pp. 201–211). Faculty of Technology Zvornik, Jahorina.
17. Tomović, V., Jokanović, M., Sojić, B., Skaljac, S., Lazović, M., Vasiljević, I., Tomasević, I., Nikolić, I., **Vujadinović, D.**, & Tomović, M. (2019). Chromium content in the meat of male Saanen goat kids from Vojvodina (Northern Serbia). In *The 60th International Meat Industry Conference MEATCON 2019, Proceedings* (pp. 1–4). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 333. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/333/1/012107>.
18. Lalić, S., & **Vujadinović, D.** (2019). Legal requirements for preparation and production of food in Bosnia and Herzegovina with special references on the entity of the Republic of Srpska. In *X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, Proceedings* (pp. 797–806). Jahorina.

Објављени радови у зборницима, на скупу међународног значаја, штампани у апстрактну

1. Vučić, G., Grujić, R., Milojčić, K., & **Vujadinović, D.** (2016). Analysis of digital camera images as a possibility to assess meat color. In *III International Congress, Food Technology, Quality and Safety, Book of Abstracts* (p. 230). Novi Sad.
2. Grujić, R., Savanović, D., Gojković, V., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., & Vučetić, Ž. (2017). The influence of freezing rate and methods of thermal processing on the technological and sensory properties of meat. In *12th Symposium with international participation «Novel Technologies and Economic Development», Faculty of Technology, Book of Abstracts* (p. 72). Leskovac.
3. Vukić, M., **Vujadinović, D.**, & Ivanović, M. (2017). Approximation of fruit filling heat stability through texture and principal component analysis. In *5th Scientific Symposium with International Participation, „Environmental Resources, Sustainable Development And Food Production“ OPORPH, Faculty of Technology, Book of Abstracts* (p. 49). Tuzla.

4. **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Dosić, A., & Gligorić, M. (2019). REINWASTE as a tool for dealing with inorganic waste in food chain for MED region. In *19th ICC Conference 2019, "Science Meets Technology", Book of Abstracts* (p. 171). Vienna, Austria.
5. Tomović, V., Jokanović, M., Šojić, B., Škaljac, S., Lazović, M., Vasiljević, I., Tomašević, I., Nikolić, I., **Vujadinović, D.**, & Tomović, M. (2019, October 10–11). Lead content in the meat of Saanen goat male kids from Vojvodina (Northern Serbia). In *1st International Conference on Advanced Production and Processing, Book of Abstracts* (p. 15). Novi Sad, Serbia.
6. **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Tomović, V., Milidrag, A., & Ivanović, M. (2019, October 10–11). Microbiological stability of cooked sausages as function of replacement inorganic salts with natural additives. In *1st International Conference on Advanced Production and Processing, Book of Abstracts* (p. 117). Novi Sad, Serbia.

Објављени радови у зборницима, на скупу националног значаја штампани у апстрактну

1. Vukić, M., **Vujadinović, D.**, & Ivanović, M. (2017, November 16–17). Approximation of fruit filling heat stability through texture and principal component analysis. In *5th Scientific Symposium with International Participation, "Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production" OPORPH 2017, Book of Abstracts* (p. 51). Faculty of Technology Tuzla. <https://doi.org/ISSN:2566-3364>.

Књиге, монографије и уџбеници:

1. Grujić, R., Tadić, G., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2017). *Osnove prehrambenih tehnologija*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. <https://isbn.org/978-99955-81-23-7>.

Поглавље у међународној књизи

1. Pellicer, E., Nikolić, D., Sort, J., Baro, M., Zivic, F., Grujovic, N., Grujić, R., & Pelemis, S. (2017). **Advances in application of industrial biomaterials**. In R. Grujić, **D. Vujadinović**, & D. Savanović (Eds.), *Biopolymers as food packaging materials* (Springer International, Switzerland, ISBN 978-3-319-62767-0). Springer.

Резултати остварени после је последњег избора/реизбора⁵
Обавезни услови⁶
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁷
<ol style="list-style-type: none"> 1. Torbica, A., Jokanović, M., Uromović, N., Vujadinović, D., Ivić, M., & Škaljac, S. (2020). Tomato pomace extract and organic peppermint essential oil as effective sodium nitrite replacement in cooked pork sausages. <i>Food Chemistry</i>, 330, 127202. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127202 (Web of Science) 2. Tomović, V., Šojić, B., Savanović, J., Kocić-Tanackov, S., Pavlić, B., Jokanović, M., Đorđević, V., Parunović, N., Martinović, A., & Vujadinović, D. (2020). New formulation towards healthier meat products: <i>Juniperus communis</i> L. essential oil as alternative for sodium nitrite in dry fermented sausages. <i>Foods</i>, 9(8), 1066. https://doi.org/10.3390/foods9081066 (Web of Science) 3. Tomović, V., Pezo, L., Janković, M., Tomović, M., Šojić, B., Škaljac, S., Martinović, A., Vujadinović, D., Vukić, M., Djekić, I., & Tomašević, I. (2020). The prediction of intermuscular fat and bone content on pork cuts. <i>Fleischwirtschaft</i>, (9), 99–104. (Web of Science) 4. Šojić, B., Tomović, V., Savanović, J., Kocić-Tanackov, S., Pavlić, B., Jokanović, M., Milidrag, A., Martinović, A., Vujadinović, D., & Vukić, M. (2021). Sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) essential oil as a potential replacement for sodium nitrite in dry fermented sausages. <i>Processes</i>, 9(3), 424. https://doi.org/10.3390/pr9030424 (Web of Science) 5. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Vujadinović, D., Vukić, M., & Rajić, D. (2021). Investigation of the effect of cold atmospheric plasma on gliadins and glutenins extracted from wheat flour samples. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i>, e15789. https://doi.org/10.1111/jfpp.15789 (Web of Science) 6. Savić Gajić, I. M., Savić, I. M., Skrba, M., Dosić, A., & Vujadinović, D. (2021). Food additive based on the encapsulated pot marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.) flowers extract in calcium alginate microparticles. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i>, e15792. https://doi.org/10.1111/jfpp.15792 (Web of Science)

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

7. Tomović, V., Šojić, B., Savanović, J., Kocić-Tanackov, S., Pavlić, B., Jokanović, M., Đorđević, V., Parunović, N., Martinović, A., & **Vujadinović, D.** (2021). Caraway (*Carum carvi* L.) essential oil improves quality of dry-fermented sausages produced with different levels of sodium nitrite. *Journal of Food Processing and Preservation*, e15786. <https://doi.org/10.1111/jfpp.15786> (Web of Science)
8. Simunović, S., Rajić, S., Đorđević, V., Tomović, V., **Vujadinović, D.**, Đekić, I., & Tomašević, I. (2021). Estimation of fat content in fermented sausages by means of computer vision system (CVS). *Meat Technology*, 62(1). <https://doi.org/10.18485/meattech.2021.62.1.3> (Web of Science)
9. Petrović, J., Jovetić, M., Stulić, M., **Vujadinović, D.**, Lorenzo, J. M., Iammarino, M., Djekić, I. V., & Tomašević, I. (2021). Exposure assessment in the Serbian population and occurrence of histamine and heavy metals in fish and seafood. *International Journal of Food Science and Technology*, e15342. <https://doi.org/10.1111/ijfs.15342> (Web of Science)
10. Djekić, I., Ilić, J., Chen, J., Djekić, R., Sołowiej, B. G., **Vujadinović, D.**, & Tomašević, I. (2021). Analysis of pungency sensation effects from an oral processing, sensorial and emotions detection perspective—Case study with grilled pork meat. *Applied Sciences*, e10459. <https://doi.org/10.3390/app112110459> (Web of Science)
11. Lazović, M., Tomović, V., Vasiljević, I., Kecojević, I., Tomović, M., Martinović, A., Žugić Petrović, T., Danilović, B., **Vujadinović, D.**, Tomašević, I., Smiljanić, M., & Đorđević, V. (2022). Cadmium, lead, mercury, and arsenic in fresh fruits and fruit products intended for human consumption in the Republic of Serbia, 2015–2017. *Food Additives & Contaminants: Part B*, 15(6), 281–291. <https://doi.org/10.1080/19393210.2022.2106313> (Web of Science)
12. Tomović, V., Pezo, L., Jokanović, M., Tomović, M., Šojić, B., Škaljac, S., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Tomašević, I., & Stajić, S. (2022). Output prediction model for twelve primal and commercial cuts from pork carcasses. *Fleischwirtschaft*, (7), 78–86. (Web of Science)
13. Lazović, M., Tomović, V., Vasiljević, I., Kecojević, I., Tomović, M., Martinović, A., Žugić Petrović, T., Danilović, B., **Vujadinović, D.**, Tomašević, I., Smiljanić, M., & Đorđević, V. (2023). Cadmium, lead, mercury, and arsenic in fresh vegetables and vegetable products intended for human consumption in the Republic of Serbia, 2015–2017. *Food Additives & Contaminants: Part B*, 16(1), 1–19. <https://doi.org/10.1080/19393210.2023.2169359> (Web of Science)
14. Tomović, V., Šojić, B., Tomović, M., Mandić, A., Jokanović, M., Škaljac, S., Martinović, A., Đorđević, V., **Vujadinović, D.**, Tomašević, I., Vasilev, D., Nikolić, I., & Smiljanić, M. (2023). Analysis of traditional Serbian meat products. *Fleischwirtschaft*, (10), 98–104. (Web of Science)

15. Lazović, M., Tomović, V., Bajić, B., Kecojević, I., Mrkajić, D., Joksimović, A., Tomović, M., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, Tomašević, I., Smiljanić, M., & Đorđević, V. (2024). Cadmium and lead in fresh fruits and fruit products sold on the local market in the Republic of Serbia, 2018–2021. *Food Additives & Contaminants: Part B*. <https://doi.org/10.1080/19393210.2023.2258834> (Web of Science)
16. Lazović, M., Tomović, V., Bajić, B., Kecojević, I., Mrkajić, D., Joksimović, A., Tomović, M., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, Tomašević, I., Smiljanić, M., & Đorđević, V. (2024). Cadmium and lead in fresh vegetables and vegetable products sold on the local market in the Republic of Serbia, 2018–2021. *Food Additives & Contaminants: Part B*. <https://doi.org/10.1080/19393210.2024.2320409> (Web of Science)
17. Kecojević, I., Mrkajić, D., Tomović, V., Bajić, B., Lazović, M., Joksimović, A., Tomović, M., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, Stefanović, S., & Đorđević, V. (2025). Determination of pesticide residues in fresh fruits in the Serbian market by LC-MS/MS. *Foods*, 14(10), 1828. <https://doi.org/10.3390/foods14101828> (Web of Science)

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

1. Gojković Cvjetković, V. S., Škuletić, D. M., Marjanović-Balaban, Ž. R., **Vujadinović, D. P.**, Rajić, D. Z., & Tomović, V. M. (2024). Gliadin proteins in muffins with quinoa flour. *Food Processing: Techniques and Technology*, 54(1), 82–92. <https://doi.org/10.21603/2074-9414-2024-1-2490> (SCOPUS)
2. Gojković Cvjetković, V., Škuletić, D., Marjanović-Balaban, Ž., Rajić, D., Vukić, M., Smiljanić, M., & **Vujadinović, D.** (2025). Analysis of gluten protein after replacing some of the wheat flour with amaranth flour in muffins. *Engineering Proceedings*, 99(3). <https://doi.org/10.3390/engproc2025099003> (SCOPUS)
3. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Antunović, V., Vukić, M., Smiljanić, M., & **Vujadinović, D.** (2025). Determination of the content of micro and macro elements in laurel samples from the region of Herzegovina. *Croatian Journal of Food Science and Technology*, 17(2), 1–9. <https://doi.org/10.17508/CJFST.2025.17.2.09> (SCOPUS)
4. Petrovic, J., Jovetic, M., Štulić, M., Redžepović-Đorđević, A., **Vujadinović, D.**, Djekic, I. V., & Tomasevic, I. B. (2021). Exposure assessment to essential elements through the consumption of canned fish in Serbia. *Theory and Practice of Meat Processing*, 6(3), 219–225. <https://doi.org/10.21323/2414-438X-2021-6-3-219-225> (SCOPUS)
5. Milovanovic, B. R., Djekic, I. V., Tomović, V. M., **Vujadinović, D.**, & Tomasevic, I. B. (2021). Color measurement of animal source foods. *Theory and Practice of Meat Processing*, 6(4), 311–319. <https://doi.org/10.21323/2414-438X-2021-6-4-311-319> (SCOPUS)

6. Vasić, J., Tomović, V., Šojić, B., Jokanović, M., **Vujadinović, D.**, Tomović, M., Martinović, A., & Vukić, M. (2021). Evaluation of the instrumental texture characteristics of dry-fermented kulen sausages. In *Proceedings of the VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" (EEM 2021)* (pp. 41–45). Faculty of Technology Zvornik. <https://doi.org/10.7251/EEMEN2101041V>
7. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., **Vujadinović, D.**, Stanojević, Lj., Rajić, D., & Stanojević, J. (2021). Investigation of the influence of solvent type on the effectiveness of electrophoretic separation of glutenins by capillary gel electrophoresis. In *Proceedings of the VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" (EEM2021)* (pp. 70–77). Faculty of Technology Zvornik. <https://doi.org/10.7251/EEMEN2101070GC>
8. **Vujadinović, D.**, Pejović, B., Kostić, D., Mičić, V., & Cvijetinović, V. (2021). Modeling and calculation of design parameters for a cold chamber used in meat industry. *VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2021, UES 2021, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings*, 102–115. <https://doi.org/10.7251/EEMEN2101102V>
9. **Vujadinović, D.**, Gojković Cvjetković, V., Vukić, M., Smiljanić, M., Mičić, S., Rajić, D., & Tomović, V. (2021). Eating habits of residents of the eastern part of the Republic of Srpska. *VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2021, UES 2021, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings*, 547–557. <https://doi.org/10.7251/EEMEN2101547V>
10. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Rajić, D., & **Vujadinović, D.** (2021). Application of GCE and FTIR methods for the determination of gliadins from wheat flour. *7th Workshop: Specific methods for food safety and quality, Vinča Institute of Nuclear Sciences-National Institute of the Republic of Serbia, Belgrade, Serbia, Proceedings*, 16–23.
11. Tomasevic, I., Solowiej, B. G., Djordjevic, V., **Vujadinovic, D.**, & Djekic, I. (2021). Attitudes and beliefs of Eastern European meat consumers. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 854, 61st International Meat Industry Conference, 1–5. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/854/1/012098>
12. Simunovic, S., Rajic, S., Djordjevic, V., Tomovic, V., **Vujadinovic, D.**, Djekic, I., & Tomasevic, I. (2021). Estimation of fat cover of bovine carcasses by means of computer vision system (CVS). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 854, 61st International Meat Industry Conference, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/854/1/012087>
13. Starcevic, M., Boskovic, S., **Vujadinovic, D.**, Rajcic, A., Lazic, I. B., Baltic, B., & Baltic, M. Z. (2021). Culinary preparation and processing of meat with wooden breast myopathy. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 854, 61st International Meat Industry Conference, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/854/1/012094>

14. Tomović, V., Jokanović, M., Tomović, M., Sojić, B., Lazović, M., Vasiljević, I., Skaljac, S., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2021). Mercury in female cattle livers and kidneys from Vojvodina, northern Serbia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 854(1), 012099. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/854/1/012099>
15. Derkanosova, N. M., Stakhurlova, A. A., Vukić, M., & **Vujadinović, D.** (2021). Rheological properties of composite mixtures from wheat and amaranth flour. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 854(1), 012079. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/954/1/012079>
16. Šaran, T., **Vujadinović, D.**, Petković, Z., Vukić, M., Gojković, V., & Tomović, V. (2023). Red wine color and stability as function of size and content of silica gel particles. In *Proceedings of the Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska* (pp. 110-118). Banja Luka.
17. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Grujić, R., Rajić, D., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2023). Determination of gliadin and glutenin proteins from biscuit by RP-HPLC and FTIR method after treatment with cold atmospheric plasma. In *VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2023, UES 2023, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings* (pp. 42-53). Jahorina.
18. Škuletić, D., Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., Smiljanić, M., & Vasiljević, Lj. (2023). The effect of replacing part of wheat flour in muffins with quinoa on glutenin proteins. In *VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2023, UES 2023, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings* (pp. 103-112). Jahorina.
19. Krivdić, S., **Vujadinović, D.**, & Gojković Cvjetković, V. (2023). Risk analysis of presence of aflatoxin M1 in the production chain of milk products. In *VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2023, UES 2023, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings* (pp. 237-243). Jahorina.
20. Krivdić, S., **Vujadinović, D.**, & Gojković Cvjetković, V. (2023). Food regulations. In *VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" EEM2023, UES 2023, Faculty of Technology Zvornik, Proceedings* (pp. 382-403). Jahorina.
21. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Rajić, D., Vuković, S., Vukić, M., Smiljanić, M., & **Vujadinović, D.** (2024). Determination of glutenin proteins after replacing part of wheat flour with millet in muffins by RP-HPLC method. In *XV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Proceedings* (pp. 207-2013). Banja Luka.

Објављени радови у зборницима на скупу међународног значаја, штампани у апстрактну:

1. Tomović, V., Jokanović, M., Šojić, B., Škaljac, S., Lazović, M., Vasiljević, I., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., & Tomović, M. (2021). Selenium content in the meat of male Saanen goat kids from Vojvodina (Northern Serbia). In *14th Symposium with International Participation "Novel Technologies and Economic Development", Book of Abstracts* (p. 43). Leskovac, Serbia, 22nd-23rd October 2021.
2. Bošković, I., Gajić, I. S., Savić, I., Došić, A., & **Vujadinović, D.** (2021). Swelling kinetics of calcium alginate-chitosan beads encapsulated with black locust flower extract. In *14th Symposium with International Participation "Novel Technologies and Economic Development", Book of Abstracts* (p. 73). Leskovac, Serbia, 22nd-23rd October 2021.
3. Đorđević, V., Tomović, V., Lazović, M., Vasiljević, I., Jokanović, M., Šojić, B., Škaljac, S., **Vujadinović, D.**, & Tomović, M. (2022). Arsenic in female cattle livers and kidneys from Vojvodina, Northern Serbia. In *2nd International Conference on Advanced Production and Processing, 20th - 22nd October 2022, Novi Sad, Serbia*.
4. Lazović, M., Tomović, V., Vasiljević, I., Kecojević, I., Tomović, M., Martinović, A., & **Vujadinović, D.** (2022). The concentration of copper in fruit products intended for human consumption in the Republic of Serbia. In *2nd International Conference on Advanced Production and Processing, 20th - 22nd October 2022, Novi Sad, Serbia*.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

Објављени радови у часопису националног значаја:

1. Derkanosova, N. M., Ponomareva, T. V., Stakhurlova, A. A., Zaizeva, I. I., Vukic, M., & **Vujadinovic, D.** (2022). Influence of the concentrated apple alimentary fiber on the baking properties of flour mixtures. *Khleboproducty*, 31, 44-47. <https://doi.org/10.32462/0235-2508-2022-31-1-44-47>
2. Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., **Vujadinović, D.**, Vukić, M., & Ivanović, M. (2022). Research of the effect of cold atmospheric plasma on gluten proteins from gluten-free flour. *Journal of Engineering and Process Management*, 14(2), 57–65. <https://doi.org/10.7251/JEPM2202057g>
3. Lazović, M., Tomović, V., Bajić, B., Kecojević, I., Mrkajić, D., Joksimović, A., Tomović, M., Martinović, A., **Vujadinović, D.**, Smiljanić, M., & Đorđević, V. (2023). Copper in fruit and vegetable products intended for human consumption and sold in the local market in the Republic of Serbia, 2015–2019. *Journal of Engineering and Process Management*, 15(2), 45–48. <https://doi.org/10.61458/jepm2302045L>

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸

Књиге, монографије, уџбеници:

Уџбеници:

1. Pelemiš, S., Mirjanić, V., & **Vujadinović, D.** (2021). *Biomaterijali: Osobine i primjena*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, ISBN 978-99955-81-39-8 (помоћни универзитетски уџбеник)
2. Đukić, D., Stojiljković, J., & **Vujadinović, D.** (2022). *Enzimi u proizvodnji hrane*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. ISBN 978-99955-81-43-5 (помоћни универзитетски уџбеник)
3. Đerić, Z., Smiljanić, M., & **Vujadinović, D.** (2024). *Bezbjednost hrane: HACCP koncept u praksi*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. ISBN 978-99955-81-50-3 (помоћни универзитетски уџбеник)
4. Gojković Cvjetković, V., & **Vujadinović, D.** (2025). *Mikrobiologija hrane*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, ISBN 978-99955-81-53-4 (основни универзитетски уџбеник)

Цитираност научних радова⁸

На основу увида у релевантне базе података констатује се да је број цитата на страницама:

1. Google Scholar цитати 588, h-индекс 11, i10-индекс 16, [Dragan Vujadinovic - Google Академик](#)
2. ResearchGate цитати 517, h-индекс 11, [Vujadinović Dragan](#)

Приступно предавање⁹

Кандидат изводи наставу на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву од 2008. године.

У протеклом периоду изабран је у наставна звања асистент, виши асистент, доцент и ванредни професор. На основу претходних избора и дугогодишњег рада у наставном процесу на Универзитету у Источном Сарајеву није било потребно организовати приступно предавање.

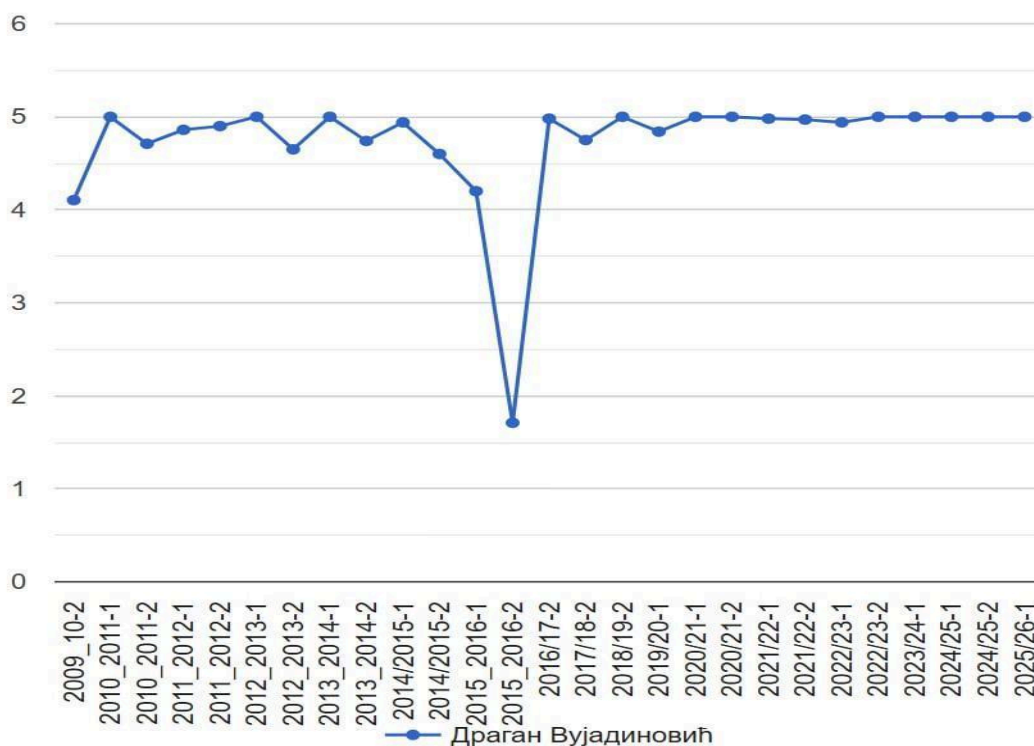
⁸ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ 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.

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Чланови Комисије су након увида у извјештај Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву, установили да резултати студентских анкета спроведених у периоду од 2020/21 до 2025/26 (период у коме је кандидат у звању ванредног професора) указују на високе оцјене које је кандидат проф. др Драган Вујадиновић добио као наставник на свим предметима на којим је ангажован као предметни наставник.

Просјечна оцјена за период избора (2020/2021-2025/2026) је 4,99.



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

1. Одлуком број 1087/2020 од 10.07.2020. године именован је за **коментора за одбрану докторске дисертације** под називом **Анализа протеина глутена носилаца алергијских реакција у храни**, кандидата мр Весне Гојковић Цвјетковић, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву (реализовано 23.10.2020. године).
2. Одлуком број 169/2025 од 13.02.2025. године и 01-С-31-LXXXII/25 од 27.02.2025. године именован је за **ментора докторске дисертације** под називом **Упоредна анализа одабраних параметара квалитета пилећих груди у омоту**

произведених од грудне мускулатуре са и без миопатије, кандидата мр Саше Бошковића, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву (реализација у току).

3. Одлуком број 32/BC2-5.1. од 07.07.2021. године именован је за **члана комисије за оцјену и одбрану завршне докторске дисертације** под називом Испитивање могућности примене компјутерског визуелног система за мерење боје хране анималног порекла, кандидата мр Бојана Миловановића, на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду (реализовано).
4. Одлуком број 15/3.798-13/22. од 18.04.2022. године **именован је за члана Комисије за писање извјештаја о подобности теме и кандидата** мр Аните Гашић, на Технолошком факултету, Универзитета у Бањој Луци.
5. Одлуком број 020-2/28-6/1 од 06.06.2025. године **именован је за члана Комисије за оцјену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације** под називом **Анализа садржаја кадмијума и олова у воћу, поврћу, јетри и бубрезима коза и говеда**, кандидата Милане Лазовић, на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду.
6. Одлуком број 1999/2022 од 15.12.2022. године именован је за **ментора за оцјену и одбрану мастер рада** под називом **Квалитет и стабилност црвених вина као функција облика и величине честица силикагела**, кандидата Тање Шаран, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву (реализовано 10.02.2023. године).
7. Одлуком број 203/2021 од 15.02.2021. године именован је за **члана Комисије за оцјену и одбрану мастер рада** под називом **Вредност, пх, боје и текстуре ферментисаних сувих кобасица у типу кулена**, кандидата Јоване Васић, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву (реализовано 09.03.2021. године).
8. Одлуком број 1181/2023 од 07.09.2023. године именован је за **члана Комисије за оцјену и одбрану мастер рада** под називом **Карактеризација протеина глутена након замјене дијела пшеничног брашна у производу**, кандидата Драгане Шкулетић, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву (реализовано 28.09.2023. године).

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама *(само у њосиуицима избора у умјетничко-наставна звања)*¹⁰

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

¹⁰ 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).

<p>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 – <i>(само у њосџуџцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>¹¹</p>
<p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у њосџуџцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>¹¹</p>
<p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва <i>(само у њосџуџцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистенџа)</i></p>
<p>Допунски услови¹¹</p>
<p>Стручно професионални допринос</p>
<p>Чланство у стручним тијелима:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Одлуком број 01-С-156-ХVI/20 од 30.06.2020. године именован је за члана Комитета за етичка питања Универзитета у Источном Сарајеву. o Одлуком број 01-С-132-ХVI/20 од 30.06.2020. године именован је за члана Струковног вијећа природних и техничких наука Универзитета у Источном Сарајеву. o Одлуком број 1426/20 од 10.09.2020. године именован је за члана Вијећа научних области природних и техничких наука Универзитета у Источном Сарајеву. o Генерални представник из Босне и Херцеговине у ISEKI-Food Association, https://www.iseki-food.net/. 2024.
<p>Уредништво часописа:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Associate Editors, Journal of Engineering & Processing Management (JEPМ) University of East Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik, Bosnia and Herzegovina, http://jepm.tfzv.ues.rs.ba/index.php/Journal/Editorial Board.

¹¹ 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).

Стручни скупови:

1. Одлуком број 2364/2019 од 26.12.2019. године именован је за предсједника организационог одбора VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“ (EEM2021), UES 2021, Faculty of Technology Zvornik, Jahorina, March 17th – 19th 2021.
2. Члан организационог одбора 13. међународног научно-стручног скупа Храном до здравља, Прехрамбено технолошки факултет Осиек, 16. и 17. септембар 2021. године ([https://www.ptfos.unios.hr/Hranom Do Zdravlja](https://www.ptfos.unios.hr/Hranom_Do_Zdravlja)).
3. Члан научног одбора ISEKI конференција “Current food innovation trends; the texture and consumer perception perspective” ONLINE 23-25 Novembar, Већ, Austrija 2022. (<https://isekiconf22.meetinghand.net>).
4. Члан научног одбора “Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska”, 21-22.10.2022. године, Бања Лука, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци ([XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska – Association of Technology Engineers of Republic of Srpska](#)).
5. Одлуком број 276/2022 од 10.03.2022. године и 1482/2022 од 20.10.2022. године именован је за предсједника организационог одбора, VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“ (EEM2023), UES 2023, Faculty of Technology Zvornik, Jahorina, March 20th – 23rd 2023.
6. Одлуком број 455/2023 од 13.04.2023. године именован је за предсједника организационог одбора за обиљежавање јубилеја – 30 година од оснивања Технолошког факултета Зворник.
7. Одлуком број 1993/2021 од 19.11.2021. године именован је за предсједника радне групе за израду акционог плана развоја Технолошког факултета Зворник.
8. Одлуком број 925/2021 од 10.06.2021. године именован је за предсједника Комисије за акредитацију студијског програма Хемијско инжењерство и технологија на другом циклусу студија на Технолошком факултету Зворник.
9. Члан научног одбора ISEKI конференција, “7th International ISEKI-Food Conference” 05-07 July 2023 at AgroParisTech in Paris, France 2023. (<https://iseki-food2023.isekiconferences.com>).
10. Члан организационог одбора “6th International Symposium Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection” Jun 27-28, 2024,

Врњачка Бања, Србија, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences.

11. Одлуком број 791/2024 од 23.05.2024. године именован је за предсједника организационог одбора, IX International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“ (EEM2025), UES 2025, Faculty of Technology Zvornik, Bijeljina, April 02nd – 04th 2025.

12. Коорганизација и учешће у раду 15. међународне научне и стручне конференције "Храном до здравља", Прехрамбено-технолошки факултет Осијек, 17-18.09.2025. године, Осијек, Хрватска (https://www.ptfos.unios.hr/Hranom_Do_Zdravlja).

Рецензент у истакнутом међународном часопису, међународном конгресу, часопису прве категорије.

Рецензент на:

- o "VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, Јахорина 2021,
- o "VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, Јахорина 2023,
- o IX International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, Бијељина 2025,
- o International Agriculture Symposium Agrosym 2021,
- o International Agriculture Symposium Agrosym 2022,
- o International Agriculture Symposium Agrosym 2024,
- o Рецензент рада у националном часопису прве категорије Journal of Engineering & Processing Management,
- o Рецензент рада у истакнутом међународном часопису Journal of Food Processing and Preservation, 2021, 2024.
- o Рецензент на 63rd International Meat Industry Conference, Кораоник, 2024,
- o Рецензент рада у часопису Ветеринарски журнал Републике Српске, 2021. година.

Руководилац или сарадник на научноистраживачком или стручном пројекту

- o Координатор пројекта **REINWASTE- Remanufacture the food supply chain by testing INNovative solutions for zero inorganic WASTE**, Interreg MED 2014-2020, *Funded by European Commission, (IPA) (2021).*

- o Члан међународног пројекта **EUNORS European Enterprise Network of Republic of Srpska**, Service in support of business and innovation in Republic of Srpska, COSME/HORIZON 2020, *Funded by European Commission*, (2020).
- o Члан пројекта **Стање и перспективе развоја винског туризма у Републици Српској**, пројекат финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, (2020).
- o Члан пројекта **Увођење новог третмана Хладном атмосферском плазмом у рад Технолошког факултета Зворник**, пројекат финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, (2020).
- o Члан пројекта **Истраживање прехранбених навика становника у Босни и Херцеговини** у складу са ЕУ Menu методологијом подржана од стране Европске агенције за безбједност хране (European Food Safety Authority – EFSA). Финансиран од стране европске комисије (EFSA) (2020).
- o Члан међународног пројекта **ECOBIA** Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs, ERASMUS+, *Funded by European Commission*, (2020-2023). www.ecobiaserasmus.com.
- o Члан међународног пројекта **CRESCENTO CiRcular Economy Skills enhanCEment NeTwOrk, Interreg ADRION**, *Funded by European Commission*, 2023.
- o Члан међународног пројекта **EUROTitan, Decarbonized Titanium Recovery from Production Residues**, HORIZON, *Funded by European Commission*, 2025.
- o Члан међународног пројекта **ASIDE, Alliance for Sustainable Product Innovation in a Data Driven Economy**, *Funded by European Commission*, 2025, Уговор о дјелу број 3386-15/25 од 01.09.2025. године.

Допринос академској и широј заједници

Учешће у орјанима ујрављања, сиручним орјанима или радним иијелима Универзитетима, енишијетских орјана и орјана локалне самоуправе:

1. Одлуком број 4997/23 од 13.12.2023. године именован је за декана Технолошког факултета Зворник.
2. Члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву од 2019. год. до данас.

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству

Учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству:

1. Члан међународног пројекта **REINWASTE**- Remanufacture the food supply chain by testing INNovative solutions for zero inorganic WASTE, Interreg MED 2014-2020, *Funded by European Commission*.

2. Члан међународног пројекта **EUNORS** European Enterprise Network of Republic of Srpska, Service in support of business and innovation in Republic of Srpska, COSME/HORIZON 2020, *Funded by European Commission*, (2020).

3. Члан међународног пројекта **ECOBIA**S Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs, ERASMUS+, *Funded by European Commission*.

4. Члан међународног пројекта **CRESCENTO** CiRcular Economy Skills enhanCEment NeTwOrk, **Interreg ADRION**, *Funded by European Commission*, 2023.

5. Члан међународног пројекта **EUROTitan**, Decarbonized Titanium Recovery from Production Residues, HORIZON, *Funded by European Commission*, 2025.

6. Члан међународног пројекта **ASIDE, Alliance for Sustainable Product Innovation in a Data Driven Economy**, *Funded by European Commission*, 2025, Уговор о дјелу број 3386-15/25 од 01.09.2025. године.

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

Свој педагошки рад кандидат др Драган Вујадиновић је започео 2008. године. Те године је изабран у звање асистента на Технолошком факултету Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву. У периоду од 2008-2012. године (асистент) изводио је лабораторијске вјежбе, бавио се научно-истраживачким радом и радом на пројектима. Наведеним радом се бавио и након избора у звање вишег асистента, у периоду од 2012-2015. године. Након избора у звање доцента (2015-2020. године) држао је предавања, бавио се научно-истраживачким радом, учешћем на међународним и домаћим скуповима. У периоду од 2016-2019. године обављао је дужност продекана за наставу и у том периоду бавио се активностима које су везане за организовање и праћење одвијања наставног процеса на Технолошком факултету Зворник. У периоду од 2019-до данас обавља функцију декана и бави се активностима које су везане за организовање и руковођење процеса рада Технолошког факултета.

Прије посљедњег избора обавио је посјету универзитетима:

- о Универзитет Corvinus, Будимпешта, Мађарска (2015. године)

- o Универзитет Нагокорио, Атина, Грчка (2016. године)
- o AGAPA Granada, Шпанија, учешће у раду на пројекту REINWASTE, INTERREG-IPA.

Прије посљедњег избора кандидат проф. др Драган Вујадиновић је објавио поглавље у књизи међународног значаја:

1. Pellicer, E., Nikolić, D., Sort, J., Baro, M., Zivic, F., Grujovic, N., Grujić, R., & Pelemis, S. (2017). **Advances in application of industrial biomaterials**. In R. Grujić, **D. Vujadinović**, & D. Savanović (Eds.), *Biopolymers as food packaging materials* (Springer International, Switzerland, ISBN 978-3-319-62767-0). Springer.

Такође, прије посљедњег избора је објавио и универзитетски уџбеник:

1. Grujić, R., Tadić, G., **Vujadinović, D.**, & Vukić, M. (2017). *Osnove prehrambenih tehnologija*. Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. <https://isbn.org/978-99955-81-23-7>.

Прије посљедњег избора је био сарадник на пројекту:

1. Утицај замјене неорганских соли додацима природног поријекла на квалитет и безбједност кобасица израђених према принципима органске производње, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2016).
2. **WIMB** Development of Sustainable Interrelations between Knowledge, Education and Innovation in Nanotechnologies and Biomaterials, **TEMPUS**, *Funded by European Commission*, (2016).
3. **EUNORS** European Enterprise Network of Republic of Srpska, Service in support of business and innovation in Republic of Srpska, **COSME/HORIZON 2020**, *Funded by European Commission*, (2016).
4. **Re@WBC**- Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region, **ERASMUS +**, *Funded by European Commission*, (2017).
5. **MAST4HEALTH**- Mastiha treatment for obese with NAFLD diagnosis, **HORIZON 2020**, *Funded by European Commission*, (2018).

Прије посљедњег избора био је учесник на семинарима, конгресима, конференцијама:

1. Присуство семинару на Универзитету Лијежу, Лијеж, Белгија у периоду од 07.05.2017-12.05.2017. године (In Search of HR Excellence in Research) у оквиру пројекта

Erasmus+, Re@WBC- Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region.

2. Учешће у раду 19. ICC Конференције у периоду од 23.4-26.04.2019. године на ВОРУ Универзитету у Бечу.

3. Учешће на симпозијуму Metabolic syndrome and non-acholic fatty liver disease consequent to endocrine disorders, одржаном 13.09.2019. године на Медицинском факултету Нов

Прије посљедњег избора био је члан у стручним тијелима:

1. Члан радне групе за израду Закона о храни, рјешење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Владе Републике Српске, број 12.03.6-330-1582/16. од 25.04.2016. године.
2. Члан Комисије за лиценцирање првог циклуса студијског програма Прехрамбене технологије и биотехнологије, на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци, рјешење Министарства просвјете и културе Владе Републике Српске, број 07.050/612-105-4-1/16. од 23.02.2017. године.
3. Члан радне групе за израду подзаконских аката на основу Закона о храни, рјешење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Владе Републике Српске, број 12.03.6-330-1979/17. од 27.04.2017. године.
4. Члан Комитета за етичка питања Универзитета у Источном Сарајеву, рјешење број 01-С-495-XXXVIII/17 од 30.11.2017. године и XLIX/18 од 12.07.2018. године.
5. Коуредник часописа Journal of Engineering and Processing Management, Технолошки факултет Зворник, ISSN 2566 – 3615. Одлука број 107/2018 MG/SV од 02.02.2018. године.
6. Замјеник генералног представника из Босне и Херцеговине у ISEKI-Food Association, <https://www.iseki-food.net/>. 2019-2024.

Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора¹²

Навести све групе релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање

1. Послије посљедњег избора учествовао је на састанку Перспективе сарадње и припрема пројектних приједлога у оквиру пројекта EURO Titan у TU Clausthal, Goslar, у периоду од 19.02-22.02.2025. године.
2. Одлуком број 937/2020 од 29.06.2020. године именован је за ментора дипломског рада под називом Утицај режима инкубације нитроредукујућих стартер сојева на развој боје саламурених производа од меса, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Драгане Ђаћић.

¹² 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).

3. Одлуком број 1457/2020 од 15.09.2020. године именован је за ментора дипломског рада под називом Испитивање прехранбених навика становника старосне доби 10 до 30 година у источном дијелу Републике Српске, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Соње Мићић.
4. Одлуком број 1795/2020 од 22.10.2020. године именован је за члана Комисије дипломског рада под називом Прехрамбене навике становника источног дијела Републике Српске средње старосне доби, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Гордане Ђурђић.
5. Одлуком број 2246/2020 од 11.12.2020. године именован је за ментора дипломског рада под називом Утицај aw вриједности воћне пулпе на термичку стабилност пекарских надјева, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Јове Гаврић.
6. Одлуком број 2077/2020 од 20.11.2020. године именован је за члана дипломског рада под називом Утицај адитива на реолошка својства тијеста и квалитет пекарских производа, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Ружице Ђокић.
7. Одлуком број 2247/2020 од 11.12.2020. године именован је за ментора дипломског рада под називом Примјена различитих органских киселина за киселинско-термичку коагулацију млијека, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Кристине Вукашиновић.
8. Одлуком број 1656/2020 од 09.10.2020. године именован је за члана дипломског рада под називом Токсичност цијанобактерија, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Маје Радојевић.
9. Одлуком број 556/2021 од 14.04.2021. године именован је за члана дипломског рада под називом Садржај живе у јетри и бубрезима женских говеда, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Јелене Дабић.
10. Одлуком број 1645/2021 од 15.10.2021. године именован је за члана дипломског рада под називом Утицај додатака праха рогача на физичко-хемијска својства течног јогурта, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Иване Стојановић.
11. Одлуком број 2209/2021 од 14.12.2021. године именован је за члана дипломског рада под називом Одређивање неких антиоксиданаса у нерафинисаним биљним уљима са тржишта БиХ, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Владана Астаревића.

12. Одлуком број 132/2022 од 10.02.2022. године именован је за члана дипломског рада под називом Биотехнолошки потенцијал цијанобактерија, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Мире Шевкушић.
13. Одлуком број 1460/2022 од 20.10.2022. године именован је за члана дипломског рада под називом Анализа протеина глијадина из житарица ХПЛЦ методом, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Јована Тохоља.
14. Одлуком број 1767/2002 од 17.11.2022. године именован је за члана дипломског рада под називом Утицај загријевања јестивог уља сунцокрета на његов квалитет, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Немање Лазић.
15. Одлуком број 2002/2022 од 15.12.2022. године именован је за члана дипломског рада под називом Проучавање ефеката бијељења сунцокретовог уља силика гелом различитих гранулација, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Новице Зекића.
16. Одлуком број 1184/2023 од 07.09.2023. године именован је за члана дипломског рада под називом Процјена оксидационог стања уља сунцокрета зависно од температуре загријавња, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Јоване Маринковић.
17. Одлуком број 2308/2024 од 12.12.2024. године именован је за члана дипломског рада под називом Истраживање процеса конзервисања јабука сушењем, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Дијане Лазић.
18. Одлуком број 2309/2024 од 12.12.2024. године именован је за члана дипломског рада под називом Макронутритивни састав исхране у популацији студената, кандидата Александре Манигода.
19. Одлуком број 1618/2024 од 17.10.2024. године именован је за члана за замјену дипломског рада под називом Биологија и екологија алги раздела *Chlorophyta*, кандидата Милице Павловић.
20. Одлуком број 1588/2025 од 25.09.2025. године именован је за члана дипломског рада под називом Утицај друмског саобраћаја на емисију угљен-диоксида, кандидата Дејана Јокића.
21. Одлуком број 1495/2025 од 16.09.2025. године именован је за члана дипломског рада под називом Микробиолошки квалитет меса плећке, врата и трбушине

свиња на крају производног процеса, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, кандидата Михајла Илића.

22. Одлуком број 721/2025 од 15.05.2025. године именован је за члана за замјену дипломског рада под називом Микробиолошки квалитет меса филеа, бута и леђа свиња на крају производног процеса, кандидата Дуње Радовановић.
23. Одлуком број 2239/2020 од 11.12.2020. године именован је за члана Комисије за писање извјештаја за избор у звање доцента за ужу научну област Храна и пиће, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву.
24. Одлуком број 32/2021 од 18.01.2021. године именован је члана Комисије за писање извјештаја за избор у звање доцента за ужу научну област Храна и пиће, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву.
25. Одлуком број 1125/2025 од 09.07.2025. године именован је за члана Комисије за писање извјештаја за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву.
26. Одлуком број 1841/2025 од 23.10.2025. године именован је за члана Комисије за писање извјештаја за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће, на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву.

36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³

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)¹⁴

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 патент¹⁵ послје посљедњег избора/реизбора

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ Лица која су бирана у звање 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).

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

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

Други кандидати и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

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 ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ
Има проведен најмање један изборни период у научно-наставном звању ванредног професора.	ИСПУЊАВА	Одлука Сената број 01-С-223-IV/20 од 24.09.2020. године и 876-1/26 од 03.03.2026. године.

¹⁶ 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).

<p>Има најмање осам научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима, зборницима и другим научним публикацијама са рецензијом, од којих су најмање два научна рада објављена у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредног професора</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>Након избора у звање ванредног професора има: 17 научних радова објављених у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом (Web of Science), 5 научних радова објављених у научном часопису међународног значаја са рецензијом (SCOPUS), 16 радова објављених на научном скупу међународног значаја са рецензијом, 4 рада објављена у зборницима на скупу међународног значаја (штампани у апстракт), 3 рада објављена у часопису националног значаја (прве категорије).</p> <p>Приложене библиографске јединице.</p>
<p>Има цитираност научних радова.</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>1. Google Scholar цитати 588, h-индекс 11, i10-индекс 16.</p> <p>2. ResearchGate цитати 517, h-индекс 11.</p>
<p>Има најмање двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројем) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник.</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>Након избора у звање ванредног професора има објављена 4 универзитетска уџбеника и 1 приручник са ISBN бројем:</p> <p>1. Pelemiš, S., Mirjanić, V., & Vujadinović, D. (2021). <i>Biomaterijali: Osobine i primjena</i>. Univerzitet u Istočnom Sarajevu,</p>

		<p>Tehnološki fakultet Zvornik, ISBN 978-99955-81-39-8.</p> <p>2. Đukić, D., Stojiljković, J., & Vujadinović, D. (2022). <i>Enzimi u proizvodnji hrane.</i> Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. ISBN 978-99955-81-43-5.</p> <p>3. Đerić, Z., Smiljanić, M., & Vujadinović, D. (2024). <i>Bezbjednost hrane: HACCP koncept u praksi.</i> Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. ISBN 978-99955-81-50-3.</p> <p>4. Gojković Cvjetković, V., & Vujadinović, D. (2025). <i>Mikrobiologija hrane.</i> Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, ISBN 978-99955-81-53-4.</p>
<p>Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>Кандидат је позитивно оцијењен на студентским анкетама током свих ранијих и претходног изборног периода.</p>

<p>Био је члан комисије за одбрану мастер или магистраског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.</p>	<p>ИСПУЊАВА</p>	<p>Након избора у звање ванредног професора кандидат:</p> <ul style="list-style-type: none"> o има реализовано коменторство за оцјену и одбрану докторске дисертације, o био је члан комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације, o има реализовано менторство за оцјену и одбрану мастер рада, o такође, био је два пута члан Комисије за оцјену и одбрану мастер рада. <p>Приложене одлуке о именовану у конкурсном материјалу.</p>
<p>Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске</p>	<p>ИСПУЊАВА</p>	<p>Стручно - професионални допринос</p> <p>Чланство у стручним тијелима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Комитета за етичка питања Универзитета у Источном Сарајеву. 2. Члан Струковног вијећа природних и техничких наука Универзитета у Источном Сарајеву.

		<p>3. Члан Вијећа научних области природних и техничких наука Универзитета у Источном Сарајеву.</p> <p>4. Генерални представник из Босне и Херцеговине у ISEKI-Food Association, https://www.iseki-food.net/. 2024.</p> <p>Уредништво часописа:</p> <p>1. Associate Editors, Journal of Engineering & Processing Management (JEPM), University of East Sarajevo.</p> <p>Стручни скупови:</p> <p>1. Предсједник организационог одбора VII International Congress "Engineering, Environmental and Materials in Process Industry (EEM21), члан организационог одбора 13. међународног научног скупа Храном до здравља, члан научног одбора ISEKI конференција, члан научног одбора Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, предсједник организационог одбора VIII International Congress "Engineering, Environmental and Materials in Process Industry (EEM23), члан организационог</p>
--	--	---

		<p>одбора 6th International Symposium Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection”, председник организационог одбора IX International Congress "Engineering, Environmental and Materials in Process Industry (EEM25).</p> <p>Рецензент на: VII, VIII, IX International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, International Agriculture Symposium Agrosym 2021, 2022, 2024, рецензент рада у Journal of Engineering & Processing Management, Journal of Food Processing and Preservation, 2021, 2024, на 63rd International Meat Industry Conference, Koraonik, 2024, у Ветеринарски журнал Републике Српске, 2021. година.</p> <p>Руководилац или сарадник на научноистраживачком или стручном скупу:</p> <p>Координатор међународног пројекта REINWASTE, члан међународног пројекта EUNORS, ECOBIAS, CRESCENTO, EUROTitan, ASIDE, Истраживање прехранбених навика становника у БиХ, члан националног пројекта</p>
--	--	--

		<p>Стање и перспективе развоја винског туризма у Републици Српској и Увођење новог третмана Хладном атмосферском плазмом у рад Технолошког факултета Зворник.</p> <p>Допринос академској и широј заједници</p> <p><i>Учешће у орјанима уирављања, сиручним орјанима или радним иијелима Универзишеиџа, ениишеиџских орјана и орјана локалне самоуираве:</i></p> <p>Декан Технолошког факултета Зворник.</p> <p>Члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву.</p> <p>Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству</p> <p>Члан међународног пројекта REINWASTE, EUNORS, ECOBIAS, CRESCENTO, EUROTitan, ASIDE.</p> <p>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству):</p>
--	--	---

		Предсједник организационог одбора VII, VIII и IX International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“ (EEM2021, EEM2023 и EEM2025).
<i>Други кандидати и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

У складу са дефинисаним поступцима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 26.05.2026. године, са почетком у 12:00 часова. Разговор са кандидатом обавили су проф. др Владимир Томовић, предсједник комисије, проф. др Славко Смиљанић, члан комисије, док је, члан комисије, проф. др Александра Тепић Хорецки учествовала у обављању интервјуа путем „Google Meet“. Кандидат је показао јасну определијељеност и спремност за наставак научне и стручне каријере. Комисија је утврдила да је пријава кандидата проф. др Драгана Вујадиновића уредна, потпуна и благовремена. Кандидат је показао потпуну посвећеност настави и научно истраживачком раду, те својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурсима, комисија мора дасти образложење о разлозима предредности конкретних кандидата.

На расписани конкурс за избор у звање редовног или ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће, пријавио се један кандидат са уредном, благовременом и потпуном пријавом, **проф. др Драган Вујадиновић**. Полазећи од критеријума из члана 81. Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 67/20 и 107/24), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани услови

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

за избор редовног професора, Комисија је детаљно прегледала достављену документацију и обавила интервју. На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају и интервјуа, чланови Комисије дају следеће мишљење и закључке:

Кандидат **проф. др Драган Вујадиновић** испуњава све законске услове који су прописани законским и подзаконским актима за избор у **звање редовног професора, за ужу научну област Храна и пиће:**

- o Кандидат има проведен један изборни период у звању ванредног професора.
- o Након избора у звање ванредног професора има **17** научних радова објављених у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом (Web of Science), **5** научних радова објављених у научном часопису међународног значаја са рецензијом (SCOPUS), **16** радова објављених на научном скупу међународног значаја са рецензијом, **4** рада објављена у зборницима на скупу међународног значаја (штампани у апстракт), **3** рада објављена у часопису националног значаја (прве категорије).
- o Има цитираност научних радова: Google Scholar цитати 588, h-индекс 11, i10-индекс 16, ResearchGate цитати 517, h-индекс 11.
- o Од последњег избора у звање има објављена 4 универзитетска уџбеника са ISBN бројем.
- o Кандидат посједује наставничке способности, доказане позитивном оцјеном високошколске установе и позитивном оцјеном педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.
- o Кандидат има реализовано коменторство за одбрану докторске дисертације, био је члан комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације, има реализовано менторство за оцјену и одбрану мастер рада, такође, био је два пута члан Комисије за оцјену и одбрану мастер рада.
- o Кандидат испуњава све допунске услове из Члана 80. став 2: (1) стручно-професионални допринос, (2) допринос академској и широј заједници, (3) сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким институцијама.

На основу увида у цјелокупну научно-истраживачку, стручну и педагошку активност, мишљења смо да је др Драган Вујадиновић, ванредни професор на Технолошком факултету Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, у свом досадашњем раду постигао запажене научне, стручне и педагошке резултате, који га квалификују за избор у више звање.

Чланови Комисије са великим задовољством једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву да се

усвоји овај Извештај и да се предложи Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат **проф. др Драган Вујадиновић** изабере у звање **редовног професора за ужу научну област Храна и пиће.**

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Др Владимир Томовић редовни професор, предсједник
Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
Ужа научна област: Прехрамбено инжењерство (Храна и пиће)

2. Др Александра Тепић Хорецки, редовни професор, члан
Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
Ужа научна област: Прехрамбено инжењерство (Храна и пиће)

3. Др Славко Смиљанић, редовни професор, члан
Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном
Сарајеву
Ужа научна област: Друга инжењерства и технологије

Мјесто: Зворник.

Датум: 28.05.2026. год.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____