

**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: 555/2026 од 09.04.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора или ванредног професора за ужу научну област Храна и пиће по Конкурсу, објављеном дана 01.04.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<p><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 научног/умјетничког 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, предсједник 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. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија: Технолошки факултет Зворник</p>

На наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1¹. Др Миленко (Радомир) Смиљанић

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 професора 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 ПРОФЕСОРА 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-78-100/26 од 26.03.2026. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
"Глас Српске" од 01.04.2026. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Редовни професор или ванредни професор, Храна и пиће
Број пријављених кандидата
Један (1)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
Један (1)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Један (1)
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
/
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
/

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Миленко (Радомир) Смиљанић
Датум и мјесто рођења
30.08.1974. године, Зворник
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Универзитет у Источном Сарајеву Технолошки факултет Зворник (Од 01. октобра 1999. год. до данас у непрекидном радном односу са пуним радним временом)
<ul style="list-style-type: none"> - Од 1999. год. до 2005. год. у звању асистента за предмет „Неорганска хемија“ на Технолошком факултету Зворник Универзитета у Источном Сарајеву обављао послове сарадника за предмете „Неорганска хемија“ и „Органска хемија“; - Од 2005. год. до 2010. год. у звању вишег асистента за ужу научну област „Органска хемија“ на Технолошком факултету Зворник Универзитета у Источном Сарајеву обављао послове сарадника за предмете: „Органска хемија“, „Биохемија“, „Физичка хемија“ и „Технологија уља“. - Од 2010. год. до 2015. год. у звању вишег асистента за ужу научну област „Органска хемија“ на Технолошком факултету Зворник и Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву обављао послове сарадника за предмете: „Физичка хемија 2“, „Органска хемија“ и „Биохемија“. - Од 2015. год. до 2020. год. у звању доцента за ужу научну област „Храна и пиће“ на Технолошком факултету Зворник и Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву обављао послове предметног наставника и сарадника за предмете: „Биохемија“, „Биохемија у прехранбеној технологији“, „Технологија млијека и млијечних производа“, „Методe анализе прехранбених производа“. - Од 2020. год. до данас у звању ванредног професора за ужу научну област „Храна и пиће“ ангажован на Технолошком факултету Зворник Универзитета у Источном Сарајеву на пословима предметног наставника и сарадника за предмете првог циклуса студија: „Биохемија у прехранбеној технологији“, „Технологија производа од млијека“, „Методe анализе прехранбених производа“, „Алергени у храни“, те одговарајућих предмета другог и трећег циклуса студија.
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
Удружење инжењера технологије Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Српском Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, академска година: 1993/1994-1997/1998
Назив студијског програма

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

Општи смјер технологије
Стечено звање
Дипломирани инжењер технологије
Просјечна оцјена током студија ³
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, академска година: 1999/2000-2004/2005
Назив студијског програма
Општи смјер технологије
Стечено звање
Магистар техничких наука у области технологије
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
„Проучавање могућности побољшања техно- економских перформанси вискозног процеса“
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Хемијске технологије
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са знаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, датум пријаве 27.02.2013. године, датум одбране дисертације 16.06.2015. године.
Назив студијског програма
Општи смјер технологије
Стечено звање
Доктор техничких наука у области технологије
Наслов докторске дисертације
„Промјена протеинских профила током зрења бијелих сирева у саламури припремљених од козјег и крављег млијека“
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Храна и пиће (Биохемија у технологији)
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Асистент за предмет Неорганска хемија - Одлука Вијећа Универзитета бр. 487/2000 од 20.03.2000. године, 5 година, Универзитет у Српском Сарајеву.
2. Виши асистент за ужу научну област Органска хемија - Одлука Вијећа Универзитета бр. 286-II/05 од 26.12.2005. године, 5 година, Универзитет у Источном Сарајеву.
3. Виши асистент за ужу научну област Органска хемија - Одлука Сената

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.

Универзитета бр. 01-С-447-XXXVIII/10 од 25.11.2010. године, 5 година Универзитет у Источном Сарајеву.

4. **Доцент** за ужу научну област **Храна и пиће** - Одлука Сената Универзитета бр. 01-С-511-II/15 од 01.10.2015. године, 5 година, Универзитет у Источном Сарајеву.
5. **Ванредни професор** за ужу научну област **Храна и пиће** - Одлука Сената Универзитета бр. 01-С-224-IV/20 од 24.09.2020. године, 6 година, Универзитет у Источном Сарајеву,

3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴

За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24)⁵

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

(J- часопис; C- конгрес, конференција, зборник; B- књига; T- техничко рјешење; ...)

I Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом (Web of Science):

J-1 Barać, M., Pešić, M., Žilić, S., **Smiljanić, M.**, Stanojević, S., Vasić, M., Despotović, S., Vučić, T., Kostić, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening. *International Journal of Food Science and Technology*, 51 (5) 1140-1149. <https://doi.org/10.1111/ijfs.13091>

J-2 Barać, M., **Smiljanić, M.**, Žilić, S., Pešić, M., Stanojević, S., Vasić, M., Vučić, T. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water soluble and insoluble protein fractions of white cow cheese at different stage of ripening. *Mljekarstvo*, 66 (3) 187-197. <https://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2016.0303>

J-3 Barać, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., **Smiljanić, M.** (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides. *Mljekarstvo*, 67 (1) 3-16. <https://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2017.0101>

J-4 Barać, M., Pešić, M., Žilić, S., **Smiljanić, M.**, Sredović- Ignjatović, I., Vučić, T., Kostić, A., Milinčić, D. (2019). The Influence of Milk Type on the Proteolysis and Antioxidant Capacity of White-Brined Cheese Manufactured from High-Heat-Treated Milk Pretreated with Chymosin. *Foods*, 8 (4) 128-141. <https://doi.org/10.3390/foods8040128>

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

⁵ Одредбе Закона о високом 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).

II Objavljeni radovi u časopisu nacionalnog značaja

J-1 **Smiljanić, M.**, Pejović, B., Kešelj, D., Perušić, M. (2016). Prilog problematici određivanja gubitka tehničkog rada u izlaznim gasovima kotlovske dimnjaka. *Termotehnika*, XLII (1) 99-111.

<https://doi.org/10.5937/termoteh1601099S>

J-2 **Smiljanić, M.**, Pejović, B., Vukić, M. (2017) Prijedlog za rješavanje problema promrzavanja u industriji mesa primjenom grafičke metode na bazi temperaturne funkcije. *Procesna tehnika*, 29 (2) 40-46.

<https://izdanja.smeits.rs/index.php/procteh/article/view/3324>

III Objavljeni radovi u zbornicima, na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini

C-1 Perušić, M., Pejović, B., Kešelj, D., Obrenović, Z., Filipović, R., **Smiljanić, M.** (2017). Regionalni trendovi i stav ključnih strana u implementaciji zahtjeva standarda ISO 9001:2015, Zbornik radova/ V međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, 2017, 1600-1606.

C-2 Petrović, Z., Mičić, V., Manjenčić, D., **Smiljanić, M.**, Kostić, D. (2018). Značaj biogoriva u vremenu koje dolazi, Zbornik radova/ 49 Međunarodni kongres o grejanju, hlađenju i klimatizaciji, SMEITS, Beograd, 05.-07. decembar 2018., 17-23.

<http://kgh-kongres.rs/index.php/sr/program/zbornik>

IV Objavljeni radovi u zbornicima, na skupu međunarodnog značaja, štampani u izvodu

C-1 Barać, M., Pešić, M., Žilić, S., **Smiljanić, M.**, Vasić, M., Vučić, T. (2016). The effect of enzymatic pre-treatment on proteolysis and antioxidant capacity of white cheese prepared from overheated goat milk. *Book of Abstracts /13th Congress of Nutrition „Food and Nutrition“- A Roadmap to Better Health*, Beograd, 301.

C-2 Barać, M., Pešić, M., **Smiljanić, M.**, Vučić, T. (2016). White cheese in brine as a source of bioactive peptides. *The 42th Croatian dairy experts symposium with international participation*, Hrvatska mljekarska udruga, Lovran, 09-12. novembar 2016.

<https://hmu.hr/simpozij/zbornici-sazetaka-2012.-2016.-7>

C-3 Barać, M., Pešić, M., Žilić, S., **Smiljanić, M.**, Vasić, M., Vučić, T. (2016). Antioxidant capacity of water soluble and insoluble protein fractions of white brined cheese prepared from overheated goat milk. *The 42th Croatian dairy experts symposium with international participation*, Hrvatska mljekarska udruga, Lovran, 09-12. novembar 2016.

<https://hmu.hr/simpozij/zbornici-sazetaka-2012.-2016.-7>

- C-4Barać, M., Pešić, M., **Smiljanić, M.**, Vasić, M., Vučić, T. (2017). White cheese as a source of peptides with antioxidant activity. *Book of abstracts/ VIII International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2017“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 05.-08. oktobar 2017., 511. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>
- C-5Barać, M., Žilić, S., Pešić, M., **Smiljanić, M.**, Vasić, M., Vučić, T., Kostić, A. (2017). Effect of in vitro digestion on antioxidant properties of water-soluble and insoluble fractions of white-brined cheese. *Book of abstracts/ VIII International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2017“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 05.-08. oktobar 2017., 512. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>
- C-6Barać, M., Pešić, M., Žilić, S., Vučić, T., Milinčić, D., Popović, D., **Smiljanić, M.** (2018). Antioxidant Potential of Traditional Serbian White Cheese in Brine. *Book of abstracts/ IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 04.-07. oktobar 2018., 1024. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>
- C-7Barać, M. Pešić, M., Vučić, T., Milinčić, D., Popović, D., **Smiljanić, M.** (2018). The Influence of In vitro digestion on Ace-Inhibitory Potential of Protein Fractions of Traditional Serbian White- Brined Cheeses. *Book of abstracts/ IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 04.-07. oktobar 2018., 1025. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>
- C-8Barać, M., Pešić, M., **Smiljanić, M.**, Sredović- Ignjatović, I., Kostić, A., Milinčić, D. (2019). The Influence of Milk Type on the Proteolysis of White-Brined Cheese Manufactured from High-Heat-Treated Milk Pretreated with Chymosin. *Book of abstracts/ X International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2019“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 03.-06. oktobar 2019., 688. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>
- C-9Barać, M., Pešić, M., Sredović- Ignjatović, I., Kostić, A., Milinčić, D., **Smiljanić, M.** (2019). Functionality of Traditional Serbian White- Brined Cheeses. *Book of abstracts/ X International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2019“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Jahorina, 03-06. oktobar 2019., 689. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>

V Универзитетски уџбеник са рецензијом

- В-1Смиљанић, М.**, Лаловић, М. (2020). Продукција и физичко-хемијска својства млијека, Технолошки факултет Зворник.

VI Учешће у националним и међународним пројектима

1. Радни тим за реализацију пројекта „Support to National Dietary Surveys in Compliance with the EU Menu Methodology (sixth support)“- The adults „survey“- CONTRACT NUMBER- OC/EFSA/DATA/2016/03-CT10, Европска агенција за сигурност хране, Уговор бр. 1218/2018 од 09.07.2018.
2. Радни тим за реализацију пројекта „Примјена суперабсорбента „тврда вода“ у пољопривреди и његова улога у задржавању влаге у земљишту“, суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске Уговор број 19/6-020/961-126/18), Бања Лука, 31.12.2018.

Резултати остварени послјије посљедњег избора/реизбора⁶

Обавезни услови⁷

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁸

(Web of Science):

- J-1 Barać, M., Sarić, Z., Vučić, T., Sredović-Ignjatović, I., Milinčić, D., Špirović Trifunović, B., **Smiljanić, M.** (2021). Effect of Ripening in Brine and in a Vacuum on Protein, Fatty Acid and Mineral Profiles, and Antioxidant Potential of Reduced-Fat White Cheese. *Food Technology & Biotechnology*, 59 (1), 44-55. <https://doi.org/10.17113/ftb.59.01.21.6891>
- J-2 Barać, M., Vučić, T., Špirović-Trifunović, B., Barać, N., **Smiljanić, M.** (2022), Protein and fatty acid profiles of Kajmak ripened at two different temperatures. *Food Science and Technology*, Campinas, 42, e63322. <https://doi.org/10.1590/fst.63322>
- J-3 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*, <https://doi.org/10.1080/19393210.2022.2106313>

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).

- J-4 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*, <https://doi.org/10.1080/19393210.2023.2169359>
- J-5 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 Aldehydes in dry-cured pork and beef and dry-fermented sausages. *Fleischwirtschaft*, 103 (10), 98-104.
- J-6 Lazović, M., Tomović, V., Bajić, B., Kecojević, I., Mrkajić, D., Joksimović, A., Tomović, M., Martinović, A., Vujadinović, D., Tomašević, I., **Smiljanić, M.** & Đorđević, V. (2023). 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>
- J-7 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>

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

I Радови објављени у научним часописима међународног значаја (SCOPUS):

- J-1 Vukić, M., Vujadinović, D., **Smiljanić, M.**, Gojković Cvjetković, V. (2022). Atmospheric cold plasma technology for meat industry: a bibliometric review. *Theory and practice of meat processing*, 7 (3), 177-184. <https://doi.org/10.21323/2414-438X-2022-7-3-177-184>
- J-2 **Smiljanić, M.**, Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Antunović, V., Obrenović, M., Vuković, J., Đerić, K. (2025). Heavy metals in medicinal and spice plants. *Advanced technologies*, 14 (2), 22-33. <https://doi.org/10.5937/savteh2502022S>
- J-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 Tehnology*, 17 (2), 1-9. <https://doi.org/10.17508/CJFST.2025.17.2.09>

II Радови објављени у зборницима међународних научних скупова (штампани у цјелини):

- C-1 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. In Proceedings of the VII International Congress „*Engineering, Environment and Materials in Process Industry*“, 547-557.
- C-2 Škuletić, D., Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Vuajdinović, D., Vukić, M., **Smiljanić, M.**, Vasiljević, Lj. (2023). The effect of replacing part of wheat flour in muffins with quinoa on glutenin proteins. In Proceedings of the VIII International Congress „*Engineering, Environment and Materials in Process Industry*“, 103-112.
- C-3 Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Srdić Gojković, B., **Smiljanić, M.**, Vukić, M., Rajić, D., Matić, Z. (2024). The effect of replacing part of wheat flour with millet on gliadin proteins. In Proceedings of the International Scientific Conference „*KNOWLEDGE TO HEALTH - SANUS 2024*“, 341-350.
<https://doi.org/10.7251/SANUS2401341Z>
- C-4 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 Proceedings of the XV International Scientific Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, 207-213.
- C-5 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. In Proceedings of the IX International Congress on „*Engineering, Environment and Materials in Process Industry*“ - *Engineering Proceedings*, 99 (1), 3. <https://doi.org/10.3390/engproc2025099003>
- C-6 Lazić, D., Kešelj, D., Ostojić, G., **Smiljanić, M.**, Vasiljević, N., Lončar, P. (2025). Characterization of stone from Jošanica quarry and the possibility of its application. In Proceedings of the IX International Congress on „*Engineering, Environment and Materials in Process Industry*“ - *Engineering Proceedings*, 99 (1), 9. <https://doi.org/10.3390/engproc2025099009>
- C-7 Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Antunović, V., Mihajlović, D., Ivanović, M., Vuković, J., Obrenović, M., Đerić, K., **Smiljanić, M.** (2025). Analysis of micro and macro elements in rosemary samples by ICP-OES. In Proceedings of the International Scientific Conference „*KNOWLEDGE TO HEALTH - SANUS 2025*“, 351-357. <https://doi.org/10.7251/SANUS2503351G>

III Радови објављени у зборницима међународних научних скупова (штампани у изводу):

C-1. Barać, M., Sarić, Z., Vučić, T., **Smiljanić, M.** (2020). The influence of medium of ripening on antioxidant potential of reduced-fat white cheeses. *Book of abstracts/ XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Јахорина, 08.-09. октобар 2020., 423.

C-2. Mamić, M., Klebec, A., Milinčić, D., Pešić, M., Sredović-Ignjatović, I., Demin, M., Ećim Đurić, O., **Smiljanić, M.**, Barać, M. (2021). Antioxidant activities of soy protein isolates modified with three different proteases. *Book of abstracts/ VII International Congress „Engineering, Environment and Materials in Process Industry - EEM 2021“*, Faculty of Tehnology Zvornik, University of East Sarajevo, Јахорина, 17.-19. март 2021., 63.

C-3. 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. *Book of abstracts/ VII International Congress „Engineering, Environment and Materials in Process Industry - EEM 2021“*, Faculty of Tehnology Zvornik, University of East Sarajevo, Јахорина, 17.-19. март 2021., 263.

C-4. Barać, M., Vučić, T., Barać, N., **Smiljanić, M.** (2022). The effect of ripening temperature on protein profiles of kajmak. *Book of abstracts/ XIII International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2022“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Јахорина, 06.-09. октобар 2022., 576.

C-5. Barać, N., Mitrović D., Kostić, A., Sredović Ignjatović, I., **Smiljanić, M.**, Rabrenović, B., Barać, M. (2023). In vitro antioxidant potential of soybean hull extracts. *Book of abstracts/ XIV International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2023“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Јахорина, 05.-08. октобар 2023., 89.

C-6. Barać, N., Rabrenović, B., Sredović Ignjatović, I., Kostić, A., **Smiljanić, M.**, Barać, M. (2023). The effect of thermal treatment on soy hull proteins, Ti-activity and phytates content. *Book of abstracts/ XV International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2024“*, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Јахорина, 10.-13. октобар 2024., 467.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

Радови објављени у часописима националног значаја:

J-1 Lazić, D., Radić, M., Kešelj, D., Blagojević, D., **Smiljanić, M.** & Vasiljević, N. (2023). Introduction of the Inductively coupled plasma (ICP-OES) method for the characterization of „Guber“ Srebrenica mineral waters. *Journal of Engineering & Processing Management*, 15 (1), 1-8. <https://doi.org/10.61458/jepm2301001L>

J-2Lazović, 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 & Processing Management*, 15 (2), 45-48. <https://doi.org/10.61458/jepm2302045L>

J-3Gojković Cvjetković, V., Marjanović-Balaban, Ž., Srdić Gojković, B., Rajić, D., Vukić, M., **Smiljanić, M.** (2024). Pseudocereals in a gluten-free diet. *Journal of Engineering & processing management*, 16 (1), 20-28. <https://doi.org/10.61458/jepm.2024.210>

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

Универзитетски уџбеници са рецензијом:

В-1Ђерић, З., **Смиљанић, М.**, Вујадиновић, Д. (2024). Безбједност хране - HACCP концепт у пракси. Технолошки факултет Зворник.

В-2Вукић, М., **Смиљанић, М.** (2025). Експерименталне основе технологије хране - практикум. Технолошки факултет Зворник.

Цитираност научних радова⁹

Према подацима са Google Scholar профила проф. др Миленко Смиљанић има h-index 8 (укупно, са 266 цитата) док је за период од 2021. године h-index 7 (са 162 цитата). Такође, i10-index има исте вриједности за дати период.

Ови подаци показују да кандидат има респектабилну цитираност радова из науке о храни.

4/3/2026

Milenko Smiljanic - Google Scholar



Milenko Smiljanic

Associate Professor, University of East Sarajevo, Faculty of Technology
food biochemistry

GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2021
Citations	266	162
h-index	8	7
i10-index	8	7

4 articles 4 articles

not available available

Based on funding mandates

Приступно предавање¹⁰

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).

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

Према извјештају о спроведеним студентским анкетама Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву за период од 2020/21 до 2025/26, у коме је др Миленко Смиљанић у звању ванредног професора, може се констатовати да је кандидат за свој педагошки рад добио високе оцјене на свим предметима на којим је ангажован као предметни наставник.

Просјечна оцјена за период избора (2020/2021-2025/2026) је 4,91.



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

Докторске дисертације:

1. Себила Рекановић, (Датум одбране: 19.10.2020. год.), „Утицај режима топлотне обраде и димљења на карактеристике квалитета и безбједност производа од меса оваца и перади“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (коментор и члан комисије)
2. Марија Љ. Митровић, (Датум одбране: 30.11.2022. год.), „Унапређење одрживог квалитета јаја у ланцу исхране“, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд. (члан комисије)

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.

Мастер радови:

1. Јована Васић, (2021), „Вредност рН, боја и текстура ферментисаних сувих кобасица у типу кулена“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. **(предсједник комисије)**
2. Вања Бобић, (2022), „Физичко-хемијска испитивања смеша активних и инертних разблаживача у форензичким узорцима психоактивних контролисаних супстанци“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. **(предсједник комисије)**
3. Драгана Шкулетић, (2023), „Карактеризација протеина глутена након замјене дијела пшеничног брашна у производу“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. **(предсједник комисије)**
4. Тања Шаран, (2022), „Квалитет и стабилност црвених вина као функција облика и величине силикагела“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. **(члан комисије за замјену)**
5. Ивана Савић, (2025), „Истраживање могућности организованог управљања полимерним отпадом у градским и сеоским срединама“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. **(члан комисије за замјену)**

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

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

Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности *(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)*¹¹

Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва *(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)*

Допунски услови¹²

Стручно професионални допринос

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).

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).

1. Стручно-професионални допринос

1.1. руководилац или сарадник на научно-истраживачком, стручном пројекту

- ✓ Координатор пројекта „Анализа присуства тешких метала у зачинском и љековитом биљу са подручја Херцеговине“, суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, Уговор број 19.032/961-93/24 од 30.12.2024. године.
- ✓ Водећи члан пројекта „Испитивање утицаја замјене пшеничног брашна псеудожитарицама на протеине глутена“ суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, Уговор број 19.032/961-32/23 од 29.12.2023. године.

1.2. чланство у програмском или организационом одбору научне конференције

- ✓ Члан Организационог и научног одбора: VIII (2023) и IX (2025) Међународног конгреса у области хемијског инжењерства, „International Congress on Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“, који се одржава у организацији Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву.

Допринос академској и широј заједници

2. Допринос академској или широј заједници

2.1. учешће у органима управљања, стручним органима или радним тијелима универзитета

- ✓ Продекан за наставу на Технолошком факултету Зворник
- ✓ Руководиоц Катедре за прехранбено инжењерство и технологију
- ✓ Предсједник комисије за III циклус студија, студијског програма „Управљање прехранбеним ланцем“

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

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

3.1. учешће у академским програмима мобилности, наставне или научне размјене

- ✓ Учесће у Erasmus+ICM наставној мобилности, Aksaray University, Turkey, 08.-12.05.2023. године.

3.2. други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

- ✓ Учешће на CRESCENTO радионици „Узајамно учење“, Загреб-25.05.2023., и CRESCENTO љетњој школи циркуларне економије, Interreg adrion, Зворник-12.09.2023. године.

3.3. учешће у реализацији заједничког студијског програма

- ✓ Тренутно укључен у процес акредитације новог студијског програма првог циклуса студија „Исхрана и дијететика“, на којем заједно раде Технолошки факултет Зворник и Медицински факултет Фоча.

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

Педагошки рад на Технолошком факултету Зворник кандидат др Миленко Смиљанић је започео заснивањем радног односа у октобру 1999. године. У звањима асистента и вишег асистента обављао је послове сарадника у настави за предмете: Неорганска хемија, Органска хемија, Физичка хемија и Биохемија, док је у звању доцента за ужу научну област „Храна и пиће“ био ангажован на Технолошком факултету Зворник и Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву на пословима предметног наставника и сарадника за предмете: „Биохемија“, „Биохемија у прехранбеној технологији“, „Технологија млијека и млијечних производа“, „Методe анализе прехранбених производа“.

Током наведеног периода показао је високу посвећеност научноистраживачком, наставном и стручном ангажману, кроз објаву и презентацију квалитетних радова, те акумулацију богатог наставног искуства.

Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹³

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

У звању ванредног професора за ужу научну област „Храна и пиће“ на Технолошком факултету Зворник др Миленко Смиљанић изводи наставу на одговарајућим предметима I циклуса (Биохемија у прехранбеној технологији, Методе анализе прехранбених производа, Технологија производа од млијека, Алергени у храни, Технологија израде ферментисаних производа), II циклуса (Савремене методе анализе хране, Нова достигнућа у науци о храни и исхрани, Развој нових производа, Нова достигнућа у хемији производа од млијека) и III циклуса студија (Одабрана поглавља метода за праћење безбједности хране, Сљедивост у прехранбеном ланцу, Управљање алергенима у храни).

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).

Обавља функцију продекана за наставу и руководиоца Катедре за прехранбено инжењерство и технологију.

Предсједник комисије за III циклус студија, студијског програма „Управљање прехранбеним ланцем“ (Одлука бр. 1621/2024 од 17.10.2024. год.).

Именован за члана комисије за спровођење еквиваленције (Одлука бр. 182/2024 од 15.02.2024. год.).

Као члан комисије (Одлука бр. 750/2021 од 14.05.2021. год.) учествовао у измјенама и допунама поглавља у Елаборату о оправданости извођења СП „Хемијско инжењерство и технологија“ на другом циклусу студија.

Одлуком бр. 2312/2024 од 12.12.2024. год. и Одлуком бр. 01-3-144 од 17.01.2025. год. именован је за предсједника Комисије за израду елабората о оправданости извођења студијског програма I циклуса студија „Исхрана и дијететика“, који је у процесу акредитације, а на којем заједно раде Технолошки факултет Зворник и Медицински факултет Фоча.

Рецензент радова на: VII (2021), VIII (2023) и IX (2025) Међународном конгресу „International Congress on Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“, те на Међународном симпозијуму „Agrosym“ 2021. и „Agrosym“ 2022. године.

Поред претходно наведеног коменторства на једној докторској дисертацији и чланства у комисијама за одбрану докторских дисертација и мастер радова, проф. др Миленко Смиљанић је ментор и члан комисије за оцјену и одбрану већег броја дипломских радова одбрањених на Технолошком факултету Зворник (наведени у даљем тексту и приложени у конкурсном материјалу).

Дипломски радови (ментор):

1. Емилија Симић, (2024), „Фалсификовање конзумног млијека додатком млијека у праху и могућност провјере“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*
2. Његош Репић, (2023), „Заступљеност и потрошња функционалних млијечних производа на тржишту источног дијела Републике Српске“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*
3. Жељко Дабић, (2022), „Поређење јогурта и киселог млијека од крављег и козјег млијека“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*
4. Ивана Стојановић, (2021), „Утицај додатка праха рогача на физичко-хемијска својства течног јогурта“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*
5. Кристина Вукашиновић, (2020), „Примјена различитих органских киселина за киселинско-термичку коагулацију млијека“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*
6. Гордана Ђурђић, (2020), „Прехранбене навике становника источног дијела Републике Српске средње старосне доби“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. *(ментор и члан комисије)*

Дипломски радови (члан комисије):

1. Александра Ивановић, (2025), „Испитивање прехранбених навика код дјече школског узраста у источном дијелу Републике Српске“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
2. Валентина Јездић, (2025), „Сензорни квалитет ферментисаних сувих трајних кобасица са тржишта БиХ и Републике Србије утврђен методом бодовања“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
3. Жељана Гаврић, (2025), „Сензорни квалитет сухомеснатих производа са тржишта БиХ и Републике Србије утврђен методом бодовања“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
4. Невен Варешић, (2025), „Одређивање протеина албумина и глобулина из прехранбених производа“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
5. Анђела Панић, (2025), „Анализа алергена из хране високо-притисном течном хроматографијом обрнутих фаза“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
6. Александра Манигода, (2024), „Макронутритивни састав исхране у популацији студената“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*члан комисије за замјену/члан комисије*)
7. Биљана Ђокић, (2024), „Малина, технологија производње неких традиционалних производа и њихова карактеризација“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*члан комисије*)
8. Ликић Сузана, (2024), „Анализа примјене полимерне амбалаже за паковање прехранбених производа на тржишту Републике Српске“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
9. Кристина Шаренац, (2024), „Одређивање нутритивне вриједности прехранбених производа“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
10. Јована Маринковић, (2023), „Процјена оксидационог стања уља сунцокрета зависно од температуре загријавања“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*члан комисије*)
11. Јелена Маџаревић, (2023), „Амбалажа и паковање намирница животињског поријекла“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
12. Радмила Томић, (2023), „Садржај арсена у јетри и бубрезима женских говеда“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*члан комисије за замјену*)
13. Јовица Маринковић, (2022), „Одређивање неких антиоксиданаса у рафинисаним биљним уљима са тржишта БиХ“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*члан комисије*)
14. Тамара Мутаџија, (2022), „Утицај типа амбалаже на неке физичко-хемијске и сензорне карактеристике ракије од јабука“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (*предсједник комисије*)
15. Јелена Јовић, (2021), „Одређивање садржаја витамина Ц и полифенола у бобичастом воћу (Боровница - *Vaccinium myrtillus*)“, Универзитет у Источном Сарајеву,

Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>предсједник комисије</i>)
16. Миљана Брајић, (2021), „Адсорпциона равнотежа бензен-водена пара на силика гел“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>члан комисије за замјену</i>)
17. Јелена Дабић, (2021), „Садржај живе у јетри и бубрезима женских говеда“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>члан комисије за замјену</i>)
18. Тамара Остојић, (2021), „Технолошки пројекат погона за производњу цема“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>члан комисије за замјену</i>)
19. Ружица Ћокић, (2020), „Утицај адитива на реолошка својства тијеста и квалитет пекарских производа“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>члан комисије</i>)
20. Јово Гаврић, (2020), „Утицај a_w вриједности воћне пулпе на термичку стабилност пекарских надјева“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник. (<i>члан комисије</i>)
36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴
<i>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</i>
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 патент¹⁶ послје посљедњег избора/реизбора
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 поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)

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).

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

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 посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све друге релеватне резултате који нису претходно наведени</i>

Други кандидат 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 ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
1. Има проведен најмање један изборни период у научно-наставном звању ванредног професора	ИСПУЊАВА	Одлука Сената Универзитета бр. 01-С-224-IV/20 од 24.09.2020. године
2. 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	ИСПУЊАВА	Након избора у звање ванредног професора има: 7 научних радова објављених у истакнутим научним часописима међународног значаја (Web of Science), 3 научна рада објављена у научном часопису међународног значаја (SCOPUS), 7 радова објављених на научном

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).

<p>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>скупу међународног значаја са рецензијом, 6 радова објављена у зборницима на скупу међународног значаја (штампани у апстракт), 3 рада објављена у часопису националног значаја (прве категорије). <i>Приложене библиографске јединице.</i></p>
<p>3. Има цитираност научних радова</p>	<p>ИСПУЊАВА</p>	<p>Према подацима са Google Scholar профила: h-index и i10-index 8 (укупно, са 266 цитата), а за период од 2021. године h-index и i10-index 7 (са 162 цитата).</p>
<p>4. 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>ИСПУЊАВА</p>	<p>Након избора у звање ванредног професора има објављена два универзитетска уџбеника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ђерић, З., Смиљанић, М., Вујадиновић, Д. (2024). Безбједност хране - НАССР концепт у пракси. Технолошки факултет Зворник. (ISBN 978-99955-81-50-3) 2. Вукић, М., Смиљанић, М. (2025). Експерименталне основе технологије хране - практикум. Технолошки факултет Зворник. (ISBN 978-99955-81-54-1)
<p>5. Доказане наставничке способности, позитивно је оцјењен од високошколске установе или има позитивну оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода</p>	<p>ИСПУЊАВА</p>	<p>Кандидат је позитивно оцијењен у студентским анкетама током свих ранијих и претходног изборног периода.</p>

<p>6. Кандидат је био члан комисије за одбрану мастер, магистарског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>Након избора у звање ванредног професора кандидат је био члан двије комисије за оцјену и одбрану докторских дисертација (успјешно реализовано једно коменторство). Такође, је био члан пет комисија за оцјену и одбрану мастер рада (предсједник комисије за три кандидата, те замјенски члан за два кандидата). <i>Приложене Одлуке о именовању.</i></p>
<p>7. Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању</p>	<p style="text-align: center;">ИСПУЊАВА</p>	<p>1. Стручно-професионални допринос 1.1. <i>руководилац или сарадник на научно-истраживачком, стручном пројекту:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Координатор пројекта „Анализа присуства тешких метала у зачинском и љековитом биљу са подручја Херцеговине“, суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, Уговор број 19.032/961-93/24 од 30.12.2024. године. ✓ Водећи члан пројекта „Испитивање утицаја замјене пшеничног брашна псеудожитарицама на протеине глутена“ суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, Уговор број 19.032/961-32/23 од 29.12.2023. године.

		<p>1.2. чланство у програмском или организационом одбору научне конференције</p> <p>✓ Члан Организационог и научног одбора: VIII (2023) и IX (2025) Међународног конгреса у области хемијског инжењерства, „International Congress on Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“, који се одржава у организацији Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву.</p> <p>2. Допринос академској или широј заједници</p> <p>2.1. учешће у органима управљања, стручним органима или радним тијелима универзитета</p> <p>✓ Продекан за наставу на Технолошком факултету Зворник</p> <p>✓ Руководиоц Катедре за прехранбено инжењерство и технологију</p> <p>✓ Предсједник комисије за III циклус студија, студијског програма „Управљање прехранбеним ланцем“</p> <p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству</p> <p>3.1. учешће у академским програмима мобилности, наставне или научне размјене</p> <p>✓ Учешће у Erasmus+ICM наставној мобилности, Aksaray University, Turkey,</p>
--	--	---

		<p>08.-12.05.2023. године.</p> <p>3.2. други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)</p> <p>✓ Учесће на CRESCENTO радионици „Узајамно учење“, Загреб-25.05.2023., и CRESCENTO љетњој школи циркуларне економије, Interreg adriion, Зворник-12.09.2023. године.</p> <p>3.3. учешће у реализацији заједничког студијског програма</p> <p>✓ Тренутно укључен у процес акредитације новог студијског програма првог циклуса студија „Исхрана и дијететика“, на којем заједно раде Технолошки факултет Зворник и Медицински факултет Фоча.</p>
<p><i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i></p>		

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

У складу са дефинисаним поступцима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 21.04.2026. године, са почетком у 12:00 часова. Разговор са кандидатом лично су обавили проф. др Владимир Томовић, председник комисије и проф. др Славко Смиљанић, члан комисије, док се трећи члан комисије, проф. др Александра Тепић Хорецки разговору прикључила onlajn. Комисија је утврдила да се кандидат др Миленко Смиљанић, ванр. проф. уредно, потпуно и благовремено пријавио на расписани конкурс, те након обављеног интервјуа констатовала да кандидат својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора, и показује потпуну посвећеност настави и научноистраживачком раду.

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

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 конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На расписани конкурс за избор у звање редовног професора за ужу научну област Храна и пиће, пријавио се један кандидат, др Миленко Смиљанић, ванр. проф. Полазећи од критеријума из члана 81. Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24), Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23 и 53/24), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, којима су прописани услови 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 сљедеће мишљење и закључке:

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

- ✓ Кандидат има проведен један изборни период у научно-наставном звању ванредног професора;
- ✓ Након избора у звање ванредног професора има: **7** научних радова објављених у истакнутим научним часописима међународног значаја (Web of Science), **3** научна рада објављена у научном часопису међународног значаја (SCOPUS), **7** радова објављених на научном скупу међународног значаја са рецензијом, **6** радова објављена у зборницима на скупу међународног значаја (штампани у апстракт), **3** рада објављена у часопису националног значаја (прве категорије);
- ✓ Има респектабилну цитираност научних радова;
- ✓ Након избора у звање ванредног професора има објављена два универзитетска уџбеника;
- ✓ Кандидат посједује наставничке способности, доказане позитивном оцјеном педагошког рада у студентским анкетама током свих ранијих и претходног изборног периода;
- ✓ Након избора у звање ванредног професора кандидат је био члан двије комисије за оцјену и одбрану докторских дисертација (успјешно реализовано једно коменторство), те члан пет комисија за оцјену и одбрану мастер рада;
- ✓ Кандидат испуњава сва три допунска услова из члана 80. став 2. Закона о високом образовању.

На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, стручну и педагошку активност, мишљења смо да је др Миленко Смиљанић, ванредни професор Технолошког факултета 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 задовољством једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву да се усвоји овај Извјештај и да се предложи Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат **др Миленко Смиљанић, ванр. проф.** 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: 23.04.2026. 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: _____