

## 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: **556/2026** од **09.04.2026.** именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Друга инжењерства и технологије** по Конкурсу, објављеном дана **01.04.2026.** године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

#### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
<p>1. <b>Др Бојан Лалић</b>, редовни професор, председник Научно поље: Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент / еквивалент Остала инжењерства и технологије Ужа научна област: Производни и услужни системи, организација и менаџмент / еквивалент Друга инжењерства и технологије Датум избора у звање: 07.10.2021. године Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука Нови Сад</p>
<p>2. <b>Др Данијела Грачанин</b>, редовни професор, члан Научно поље: Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент / еквивалент Остала инжењерства и технологије Ужа научна област: Производни и услужни системи, организација и менаџмент / еквивалент Друга инжењерства и технологије Датум избора у звање: 01.05.2025. године Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука Нови Сад</p>
<p>3. <b>Др Славко Смиљанић</b>, редовни професор, члан Научно поље: Остала инжењерства и технологије Ужа научна област: Друга инжењерства и технологије Датум избора у звање: 05.11.2024. године Универзитет у Источном Сарајеву Технолошки факултет Зворник</p>

На наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1<sup>1</sup>. **Жељко (Душан) Ђурић**

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

### ИЗВЈЕШТАЈ

#### О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ДРУГА ИНЖЕЊЕРСТВА И ТЕХНОЛОГИЈЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса</b>
Одлука Сената Универзитета број 01-С-78-100/26 од 26. 03. 2026. године
<b>Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве</b>
"Глас Српске" од 01. 04. 2026. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1) кандидат
<b>Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области</b>
Редовни професор, Друга инжењерства и технологије
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1) кандидат
<b>Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве</b>
Један (1) кандидат
<b>Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)</b>
Др Жељко Ђурић, ванредни професор
<b>Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве</b>
0
<b>Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)</b>
0

<sup>1</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА<sup>2</sup></b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
<b>Жељко (Душан) Ђурић</b>
Датум и мјесто рођења
<b>21. 09. 1971. године, Власеница</b>
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
<b>Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник:</b> - Ванредни професор (01.06.2025 – данас); <b>Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње:</b> - Ванредни професор (02.10.2020 – 31.05.2025); - Доцент (01.10.2015 – 01.10.2020); <b>Влада Републике Српске, Кабинет предсједника Владе Републике Српске:</b> - Савјетник предсједника Владе Републике Српске (09.09.2025 – данас); - Шеф Кабинета предсједника Владе Републике Српске (05.02.2019 – 08.09.2025); <b>Компанија “Боксит” а.д. Милићи:</b> - Главни менаџер за технолошки развој и Представник руководства за квалитет (01.07.2011 – 30.09.2015); - Менаџер система квалитета-Представник руководства за квалитет (01.10.2005 – 30.06.2011); - Пројектант-истраживач – Центар за развој (01.05.2003 – 30.09.2005); - Руководилац пројекта – Служба за Пројектовање и развој (01.09.2000 – 30.04.2003); - Оперативни инжењер-приправник – РЈ “Машинско одржавање” (01.03.2000 – 31.08.2000); <b>Средњошколски Центар „Милићи“ Милићи:</b> - Професор – Техничко цртање (школска 2004/2005);
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
- Члан Асоцијације за квалитет у Босни и Херцеговини, - Члан Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије.
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
<b>Универзитет у Новом Саду, Технички факултет “Михајло Пупин” Зрењанин, 1995 – 2000. године</b>
Назив студијског програма
<b>Управљање развојем</b>
Стечено звање
<b>Дипломирани инжењер за развој – машинске струке</b>
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup>

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

-
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
<b>Универзитет у Новом Саду, Технички факултет “Михајло Пупин” Зрењанин, 2000 – 2004. године</b>
Назив студијског програма
<b>Управљање развојем – Технологија одржавања</b>
Стечено звање
<b>Магистар техничких наука</b>
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup>
-
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
<b>Развој техничке дијагностике хидрауличних пумпи и мотора</b>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
<b>Машинство, Управљање развојем – Технологија одржавања</b>
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције ( <i>са назнаком да ли је иста акредитована</i> ), година уписа и завршетка
<b>Универзитет у Новом Саду, Технички факултет “Михајло Пупин” Зрењанин, датум пријаве: 26.11.2008. године, датум одбране: 15.12.2010. године</b>
Назив студијског програма
-
Стечено звање
<b>Доктор техничких наука</b>
Наслов докторске дисертације
<b>Модел обезбеђења квалитета кључних перформанси индустријског предузећа</b>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
<b>Друга инжењерства и технологије (Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент)</b>
<b>Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ванредни професор, од 02. 10. 2020. године до данас, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње (Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-134-XVI/20, датум: 30.06.2020. године);</li> <li>2. Доцент, од 01.10. 2015. године до 01. 10. 2020. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње (Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-502-II/15, датум: 01.10.2015. године);</li> </ol>

<sup>3</sup> 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.

### 3a. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>4</sup>

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

#### Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

##### **А) Радови објављени у истакнутим научним часописима међународног значаја**

1. Tasić, N., Đurić, Ž., Malešević, D., Maksimović, R., & Radaković, N. (2018). Automation of process performance management in a company. *Tehnički vjesnik/ Technical Gazette*, 25(2), 565–572. <https://doi.org/10.17559/TV-20151010074417>
2. Đurić, Ž., Josimović, Lj., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., & Jovanov, G. (2012). An evaluation of formed maintenance programme efficacy. *Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering*, 58(5), 300–308. <https://doi.org/10.5545/sv-jme.2008.076>

##### **Б) Радови објављени у научним часописима међународног значаја**

1. Vulović, M., Paunjorić, P., Spasić, D. M., Đurić, Ž., Radovanović, Lj., & Vučurević, R. (2017). Exergy analysis model of boiler in thermoenergetic plant. *Journal of the Balkan Tribological Association*, 23(3), 472–483. ISSN 1310-4772.
2. Đurić, Ž., & Maksimović, R. (2013). Efficiency of applying a model for measuring key performance indicators in an industrial enterprise. *Scientific Research and Essays*, 8(14), 554–574. Retrieved from [https://academicjournals.org/article/article1380822028\\_Duric%20and%20Maksimovic.pdf](https://academicjournals.org/article/article1380822028_Duric%20and%20Maksimovic.pdf)
3. Josimović, Lj., Đurić, Ž., Adamović, Ž., & Maksimović, R. (2012). Development of a model for optimization of the process of technical diagnostics of the turbogenerators. *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, 7(4), 1530–1541. [https://pdf.ttem.ba/ttem\\_7\\_4\\_web.pdf](https://pdf.ttem.ba/ttem_7_4_web.pdf)
4. Nestorović, G., Adamović, Ž., & Đurić, Ž. (2012). Teaching computer design in mechanical engineering schools in Serbia. *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, 7(2), 841–848. [https://pdf.ttem.ba/ttem\\_7\\_2\\_web.pdf](https://pdf.ttem.ba/ttem_7_2_web.pdf)
5. Malešević, D., Adamović, Ž., & Đurić, Ž. (2011). The influence of competences of a teacher on the quality of professional education. *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, 6(4), 1100–1109. [https://pdf.ttem.ba/ttem\\_6\\_4\\_web.pdf](https://pdf.ttem.ba/ttem_6_4_web.pdf)
6. Đurić, Ž., Maksimović, R., & Adamović, Ž. (2010). Key performance indicators in a joint-stock company. *African Journal of Business Management*, 4(6), 890–902. [https://academicjournals.org/article/article1380720034\\_Djuric%20et%20al.pdf](https://academicjournals.org/article/article1380720034_Djuric%20et%20al.pdf)

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

<sup>5</sup> 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).

**В) Радови објављени у зборницима, на скупу међународног значаја штампани у цјелини**

1. Димитријевић, Д., Спаић, О., Урошевић, С., Адамовић, Ж., & Ђурић, Ж. (2018). Утицај целоживотне континуиране едукације стручног кадра на модернизацију и аутоматизацију МСП одевне индустрије. In *Зборник радова Научна конференција са међународним учешћем „Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији”* (pp. 232–245). Београд, Србија: Савез инжењера и техничара текстилаца Србије. ISBN 978-86-900426-0-9.
2. Gvozdencac-Urošević, B., Marinović, B., Brđanin, R., & Đurić, Ž. (2017). Application of Promethee method as support in the planning process of small hydropower plants. In *Proceedings of the 8th International Scientific Conference “Research and Development of Mechanical Elements and Systems” (IRMES 2017)* (pp. 325–328). Trebinje, Bosnia & Herzegovina – Republic of Srpska: University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering. ISBN 978-9940-527-53-2.  
<http://irmes2019.kg.ac.rs/images/conference/17/17.pdf>
3. Крунић, Г., Ђурић, Ж., & Максимовић, Р. (2017). Утицај улазних параметара електродистрибутивног сектора на повећање потрошње и броја потрошача електричне енергије. In *Proceedings of the XVI International Scientific-Professional Symposium INFOTEH-JAHORINA 2017* (pp. 50–54). Jahorina, Bosnia & Herzegovina – Republic of Srpska. ISBN 978-99976-710-0-4.  
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2017/radovi/ENS-1/ENS-1-3.pdf>
4. Крунић, Г., Ђурић, Ж., & Максимовић, Р. (2017). Преглед промјена техничких параметара на примјеру предузећа З.П. “Електро-Херцеговина” а.д. Требиње. In *Proceedings of the XVI International Scientific-Professional Symposium INFOTEH-JAHORINA 2017* (pp. 44–49). Jahorina, Bosnia & Herzegovina – Republic of Srpska. ISBN 978-99976-710-0-4.  
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2017/radovi/ENS-1/ENS-1-2.pdf>
5. Đurić, Ž., & Maksimović, R. (2013). Measuring and analysis of the key performance indicators in an industrial enterprise applying information system. In *Proceedings of the XI Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2013)* (pp. 69–78). Belgrade & Zlatibor, Serbia: University of Belgrade. ISBN 978-86-7680-285-2.
6. Adamović, Ž., Đurić, Ž., Radovanović, Lj., Josimović, Lj., & Savić, N. (2012). Assessment and forecast levels of turbogenerators reliability. In *Proceedings of the 2nd Conference “Maintenance 2012”* (pp. 41–50). Zenica, Bosnia & Herzegovina.  
<https://www.odrzavanje.unze.ba/zbornici/2012/007-O12-011.pdf>
7. Radovanović, Lj., Adamović, Ž., & Đurić, Ž. (2012). Measurement of the key indicators of diagnostic maintenance performances. In *Proceedings of the 10th International Conference: Maintenance and Production Engineering – KODIP 2012* (pp. 103–106). Budva, Montenegro: Savez inženjera Crne Gore, Друштво одржавалаца средстава за рад Crne Gore, & Машињски факултет у Подгорци – Кооперативни тренинг центар. ISBN 978-9940-587-24-2.
8. Đurić, Ž., & Maksimović, R. (2011). Methodology of the process improvement in the industrial company based on performance measurement. In *Proceedings of the International Convention on Quality (YUSQ – Quality and Standardization Association of Serbia)* (pp. 13–18). Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-903197-6-3.

9. **Đurić, Ž.**, & Maksimović, R. (2008). Establishing the quality management system in the company with complex activity. In *Proceedings of the XIV International Scientific Conference Industrial Systems – IS'08* (pp. 321–330). Novi Sad, Serbia. ISBN 978-86-7892-135-3.

**Г) Радови објављени у научним часописима националног значаја**

1. Димитријевић, Д., Адамовић, Ж., & Ђурић, Ж. (2018). Процес генерисања модела МСП – имплементација ефикасних истраживачких метода (1.). *Текстилна индустрија*, (4), 85–95. Београд: Савез инжењера и техничара текстилаца Србије. ISSN 0040-2389.
2. Димитријевић, Д., Спаић, О., Урошевић, С., Адамовић, Ж., & Ђурић, Ж. (2018). Корелација специфичних перформанси МСП одевне индустрије држава у развоју и имплементација ИКТ технологија. *Текстилна индустрија*, (1), 42–54. Београд: Савез инжењера и техничара текстилаца Србије. ISSN 0040-2389.
3. Вучуревић, Р., Кривокапић, З., Иванковић, П., Ђурић, Ж., & Брђанин, Р. (2016). Утицај величине пречника завојне бургије на способност процеса брушења пречника. *Квалитет & изврсност – часопис за квалитет и пословну изврсност*, (7–8), 82–84. Београд: Фондација за културу квалитета и изврности. ISSN 2217-852X.
4. Ђурић, Ж., & Адамовић, Ж. (2011). Кључни показатељи перформанси процеса одржавања техничких система. *Техничка Дијагностика*, (1–2), 4–9. Бања Лука, Србија. ISSN 1840-4898.

**Резултати остварени послје посљедњег избора/реизбора<sup>6</sup>**

**Обавезни услови<sup>7</sup>**

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом<sup>8</sup>

1. Jokanović-Đajić, M., Ćirić-Lalić, D., Vujičić, M., Strankov, U., Petrović, M., & Đurić, Ž. (2024). Development and validation of the Project Manager Skills Scale (PMSS): An empirical approach. *Heliyon*, 10(3), e25055. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25055>
2. Dimitrijević, D., Spaić, O., Đurić, Ž., Urošević, S., & Nikolić, M. (2020). CAD/CAM system implementation criteria in the process generating of optimal and efficient models clothing industry. *Industria Textila*, 71(5), 467–472. <https://doi.org/10.35530/IT.071.05.1741>

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

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

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом<sup>8</sup>

А) Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја

1. **Ђурић, Ж.**, & Вишковић, Р. (2024). Глобални трендови кретања управљања у друмском транспорту и њихов утицај на ланце снабдијевања. *Economy and Market Communication Review – Часопис за економију и тржишне комуникације*, 14(1), 320–336. <https://doi.org/10.7251/EMC2401320/DJ> Retrieved from [https://emc-review.com/EMC%20-%20godina%20XIV\\_broj%201%20WEB.pdf](https://emc-review.com/EMC%20-%20godina%20XIV_broj%201%20WEB.pdf)
2. **Ђурић, Ж.**, & Вишковић, Р. (2024). Слободне економске зоне у функцији привредног развоја и јачања конкурентности пословања привредних друштава. *Economy and Market Communication Review – Часопис за економију и тржишне комуникације*, 14(1), 306–319. <https://doi.org/10.7251/EMC2401306DJ> Retrieved from [https://emc-review.com/EMC%20-%20godina%20XIV\\_broj%201%20WEB.pdf](https://emc-review.com/EMC%20-%20godina%20XIV_broj%201%20WEB.pdf)
3. Матијевић, Г., **Ђурић, Ж.**, & Матијевић, М. (2024). Казнена дјела против околиша у Европској унији, пријетња опстанку, те ризик за подузећа и менаџмент. *Economy and Market Communication Review – Часопис за економију и тржишне комуникације*, 14(2), 721–735. <https://doi.org/10.7251/EMC2402721M> Retrieved from [https://emc-review.com/sites/default/files/EMC%20-%20godina%20XIV\\_broj%202%20WEB%20NOVO.pdf](https://emc-review.com/sites/default/files/EMC%20-%20godina%20XIV_broj%202%20WEB%20NOVO.pdf)

Б) Научни радови објављени на научном скупу међународног значаја, штампани у цјелини

1. **Ђурић, Ж.**, Свијановић, Н., Перушић, М., Костић, Д., Вуковић, Ј., & Васиљевић, Н. (2025). An overview of certified ISO 45001 systems in the regional context. In *Proceedings of the IX International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry” – EEM2025* (Vol. 99, No. 1, p. 2). Ethno Village Stanišići, Bijeljina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina: *Engineering Proceedings*. <https://doi.org/10.3390/engproc2025099002>
2. Вишковић, Р., **Ђурић, Ж.**, & Пеулић, В. (2025). Професионални возачи и критичне тачке саобраћајних незгода. У *XIV Међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“: Зборник радова (стр. 48–58)*. Бања Лука, Република Српска, БиХ: Организатор конференције. <https://www.bslzrs.org/Zbornici/2025.pdf>
3. Вишковић, Р., **Ђурић, Ж.**, & Пеулић, В. (2025). Сигуран утовар – безбједан транспорт у функцији укупне безбједности. У *XIV Међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“: Зборник радова (стр. 59–69)*. Бања Лука, Република Српска, БиХ: Организатор конференције. <https://www.bslzrs.org/Zbornici/2025.pdf>
4. **Ђурић, Ж.**, Вишковић, Р., & Пеулић, В. (2024). „Последња миља“ и изазови „зелене агенде“ у функцији безбједности локалних заједница. У *XIII Међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“: Зборник радова (стр. 133–141)*. Бања Лука, Република Српска, БиХ: Организатор конференције. <https://www.bslzrs.org/Zbornici/2024.pdf>

5. Вишковић, Р., Ђурић, Ж., & Пеулић, В. (2024). Ланци снабдијевања и ризици безбједности друмског саобраћаја у локалној заједници. У *XIII Међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“*: Зборник радова (стр. 121–132). Бања Лука, Република Српска, БиХ: Организатор конференције. <https://www.bslzrs.org/Zbornici/2024.pdf>
  6. Jokanović Đajić, M., Ćirić Lalić, D., Đurić, Ž., & Savković, M. (2023). The influence of the project team members' performances on the project success. In *Proceedings of the 19th International Scientific Conference on Industrial Systems – IS'23* (pp. 338–343). Novi Sad, Serbia. [https://doi.org/10.24867/IS-2023-T6.1-15\\_03941](https://doi.org/10.24867/IS-2023-T6.1-15_03941) Retrieved from [https://www.iim.ftn.uns.ac.rs/is23/proceedings/papers/T6.1/T6.1-15\\_03941.pdf](https://www.iim.ftn.uns.ac.rs/is23/proceedings/papers/T6.1/T6.1-15_03941.pdf)
- В) Научни радови објављени на научном скупу међународном значаја, штампани у изводу
1. Đurić, Ž., & Višković, R. (2025). Application of AI – artificial intelligence and sustainable business challenges and opportunities in the “next decade.” In *Proceedings of the XV International Scientific Conference on Economic Development and Standard of Living – EDASOL 2025: The Book of Abstracts* (p. 18). Banja Luka, Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina. <https://www.edasol-au.com/sites/default/files/Knjiga%20apstrakata%20EDASOL%202025%20FINAL.pdf>
  2. Peulić, V., Đurić, Ž., & Višković, R. (2025). E-CMR protocol in the function of reducing operational costs and accelerating supply chains. In *Proceedings of the XV International Scientific Conference on Economic Development and Standard of Living – EDASOL 2025: The Book of Abstracts* (p. 17). Banja Luka, Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina. <https://www.edasol-au.com/sites/default/files/Knjiga%20apstrakata%20EDASOL%202025%20FINAL.pdf>
  3. Višković, R., & Đurić, Ž. (2025). Application of artificial intelligence in performance measurement in logistics. In *Proceedings of the XV International Scientific Conference on Economic Development and Standard of Living – EDASOL 2025: The Book of Abstracts* (p. 15). Banja Luka, Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina. Retrieved from <https://www.edasol-au.com/sites/default/files/Knjiga%20apstrakata%20EDASOL%202025%20FINAL.pdf>
  4. Đurić, Ž. (2025). AI management, efficiency, productivity and performance by 2050. In *Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference “Globalisation Challenges and the Social-Economic Environment of the EU”* (p. 26). Novo mesto, Slovenia. Retrieved from <https://www.zalozba-unm.si/index.php/press/catalog/book/80>
  5. Вишковић, Р., Ђурић, Ж., & Пеулић, В. (2020). Реорганизација пословања логистичких предузећа од јавног интереса Републике Српске уз примјену принципа савременог менаџмента. In *Proceedings of the X e-International Scientific Conference on Economic Development and Standard of Living – EDASOL 2020* (pp. 63–64). Бања Лука, Република Српска, БиХ. Retrieved from <https://www.edasol-au.com/sites/default/files/Knjiga%20apstrakata%20EDASOL%202020.pdf>

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом<sup>8</sup>

1. Антељ, Г., & Ђурић, Ж. (2026, in press). The Impact of Migration Approaches and Phases on the Success of Information Systems Migration. *Journal of Engineering and Management*, 4(1).

2. Stefanović, M., Gladović, P., Višković, R., & Đurić, Ž. (2025). RMSRM software – identification, creation and defining ADR routes and dangerous goods transportation management in local communities. *Journal for Traffic and Transport Research and Application*, 10(2), 79–85. <https://doi.org/10.7251/JTTTP2502079S> Retrieved from [https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2025/12/Pages-from-TTTP-Vol-10\\_No-2\\_2025-WEB-3.pdf](https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2025/12/Pages-from-TTTP-Vol-10_No-2_2025-WEB-3.pdf)
3. Gladović, P., Višković, R., & Đurić, Ž. (2024). EU recommendations for sustainable development of cities. *Journal for Traffic and Transport Research and Application*, 9(2), 130–135. <https://doi.org/10.7251/JTTTP2402130G> Retrieved from [https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2024/12/Pages-from-TTTP-Vol-9\\_No-2\\_2024-WEB-10.pdf](https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2024/12/Pages-from-TTTP-Vol-9_No-2_2024-WEB-10.pdf)
4. Višković, R., Đurić, Ž., & Gladović, P. (2024). The concept of mobility and global challenges in road transport by 2050. *Journal for Traffic and Transport Research and Application*, 9(2), 75–82. <https://doi.org/10.7251/JTTTP2402075V> Retrieved from [https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2024/12/Pages-from-TTTP-Vol-9\\_No-2\\_2024-WEB-2-1.pdf](https://tttp-au.com/wp-content/uploads/2024/12/Pages-from-TTTP-Vol-9_No-2_2024-WEB-2-1.pdf)
5. Радовановић, М., & Ђурић, Ж. (2024). Процес одржавања техничких система. *Journal of Engineering and Management*, 2(1), 13–19. <https://doi.org/10.7251/JEM2402013R> Retrieved from <https://jem.fpm.ues.rs.ba/index.php/journal/issue/view/4/6>

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)<sup>8</sup>

Објављени универзитетски уџбеници

1. Ђурић, Ж. (2025). *Пројектовање организације предузећа*. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник. ISBN 978-99955-81-55-8. COBISS.RS-ID 143718145.
2. Ђурић, Ж. (2024). *Организација предузећа*. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње. ISBN 978-99976-055-0-4. COBISS.RS-ID 141474305.

Цитираност научних радова<sup>9</sup>

Према подацима са Google Scholar профила, у цитатној бази кандидат проф. др Жељко Ђурић има h-index 5 (са укупно 89 цитата), док је за период од 2021. године h-index 4 (са 44 цитата). Такође, i10 индекс има вриједност 4, а за период од 2021. године i10 индекс је

1. Линк: <https://scholar.google.com/citations?user=uStErQ8AAAAJ&hl=sr&oi=ao>

4/7/26, 3:23 PM

Željko Đurić - Google Академик



**Željko Đurić**

Associate Professor, University of East Sarajevo;

Industrijsko inženjerstvo i menadžment  
Proizvodno inženjerstvo

НАПРАВИ МИ ПРОФИЛ

Све Од 2021

	Све	Од 2021
Наводи	89	44
h-индекс	5	4
i10-индекс	4	1

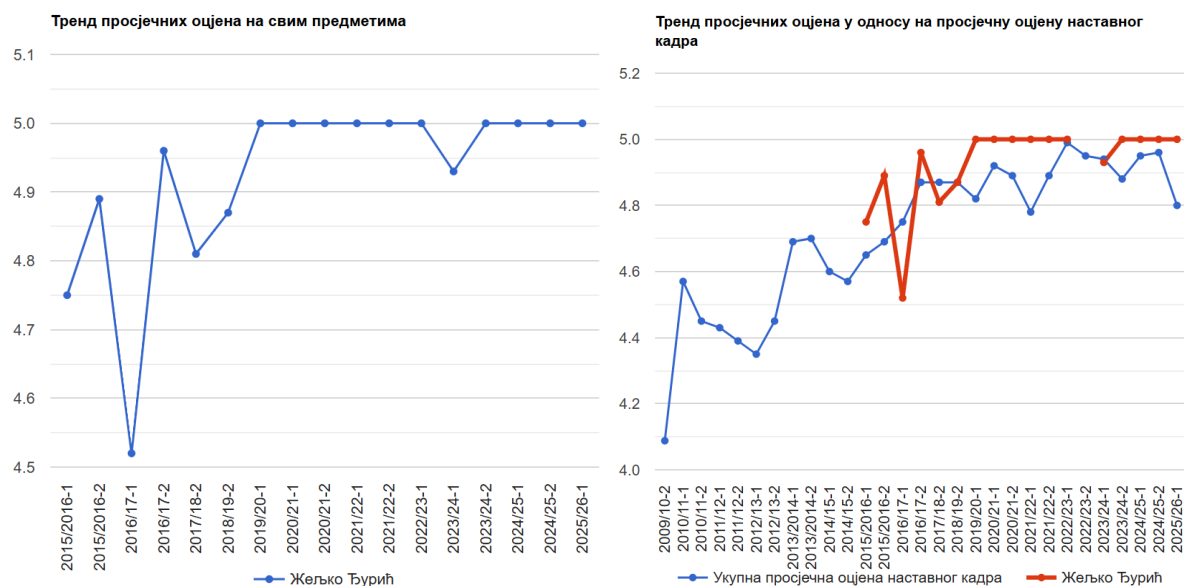
<sup>9</sup> Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања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

## Пристапно предавање<sup>10</sup>

Није било потребно организовати пристапно предавање из области за коју се кандидат бира. Имајући у виду да кандидат др Жељко Ђурић, у звању доцента и ванредног професора, од 2015. године изводи наставу из предмета који припадају ужој научној области Друга инжењерства и технологије на Факултету за производњу и менаџмент у Требињу и на Технолошком факултету у Зворнику Универзитета у Источном Сарајеву.

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

На приложеним дијаграмима, који су генерисани на основу резултата анонимних студентских анкета спроведених на Универзитету у Источном Сарајеву у периоду од 2015. до 2026. године, приказан је тренд просјечних оцјена на свим предметима за кандидата проф. др Жељка Ђурића. Према подацима уочљивим из дијаграма, може се констатовати да је стручни и педагошки рад кандидата високо оцјењен од стране студената.



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

### А) Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације

1. Члан Комисије за оцјену научне заснованости и подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, као и члан комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације, под насловом *Развој интегрисаног модела за вредновање утицаја критичних фактора на успјех пројекта*, кандидата мр Мирјане Јокановић Ђајић, Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду. УНО:

<sup>10</sup> 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.

Производни системи, организација и менаџмент. Решење о именовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука број: 012-199/29-2022 од 18.07.2024. године. (Датум одбране: 04.10.2024)

Б) Чланство у комисијама за одбрану мастер радова

1. Члан Комисије за преглед, оцену и јавну одбрану завршног мастер рада на другом циклусу студија, под насловом *Побољшавање процеса интегрисаног система менаџмента примјеном алата и метода квалитета*, кандидата Андријане Шаробе, Факултета за производњу и менаџмент Требиње. УНО: Индустрijско инжењерство за енергетику. Одлука Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње, бр. 07-01/22 од 09.06.2022. године. (Датум одбране: 15.07.2022)
2. Члан Комисије за преглед, оцену и јавну одбрану завршног мастер рада на другом циклусу студија, под насловом *Утицај технологије (технолошке иновације) на унапређење маркетиншке и организационе стратегије*, кандидата Милице Гудељ, Факултета за производњу и менаџмент Требиње. УНО: Инжењерски менаџмент. Одлука Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње, бр. 04-09/22 од 17.03.2022. године. (Датум одбране: 20.05.2022)

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

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

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

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

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

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

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

<sup>11</sup> 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).

<b>Допунски услови<sup>12</sup></b>
Стручно професионални допринос
<p>А) <u>Руководилац или сарадник на научноистраживачком или стручном пројекту</u></p> <p>Сарадник на пројекту развоја технологије и заједничких пројеката научноистраживачке заједнице и привреде – „Синергија“, <i>Смарт енергетика – паметна рјешења у енергетици</i>, суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, 2025. (Број пријавног обрасца: 1690/2025, од 20.11.2025. године; Рјешење број: 19.030/3-2-7-1/25 од 16.12.2025. године; Уговор број: 19.030/3-2-7-2/25 од 17.02.2025. године)</p> <p>Б) <u>Чланство у програмском или организационом одбору научне конференције</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан научног и програмског одбора <i>IX International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry"</i> (EEM2025) <a href="https://eem.tfzv.ues.rs.ba/editorial-board">https://eem.tfzv.ues.rs.ba/editorial-board</a></li> <li>2. Члан програмског одбора <i>XIV међународне научне конференције о економском развоју и животном стандарду</i> (ЕДАСОЛ 2024) <a href="https://www.edasol-au.com/bs/node/64">https://www.edasol-au.com/bs/node/64</a></li> <li>3. Члан програмског одбора <i>XV међународне научне конференције о економском развоју и животном стандарду</i> (ЕДАСОЛ 2025) <a href="https://www.edasol-au.com/bs/node/75">https://www.edasol-au.com/bs/node/75</a></li> <li>4. Члан програмског одбора <i>XIII међународне конференције „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“</i> (БСЛЗ 2024) <a href="https://www.bslzrs.org/Zbornici/2024.pdf">https://www.bslzrs.org/Zbornici/2024.pdf</a></li> <li>5. Члан програмског одбора <i>XIV међународне конференције „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“</i> (БСЛЗ 2025) <a href="https://www.bslzrs.org/Zbornici/2025.pdf">https://www.bslzrs.org/Zbornici/2025.pdf</a></li> </ol> <p>В) <u>Чланство у стручним и професионалним органима и удружењима</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан Асоцијације за квалитет у Босни и Херцеговини (AQBiH)</li> <li>2. Члан Асоцијације за квалитет и стандардизацију Србије (AKSS)</li> </ol>
Допринос академској и широј заједници
<p>А) <u>Учешће у изради законских или стручних аката на нивоу универзитета или Републике Српске и БиХ</u></p> <p>Члан Савјета за управљање и праћење Пројекта оптимизације административних процедура и формалности на републичком нивоу („Службени гласник Републике Српске“, број 32/21) – Рјешење број: 04/1-012-2-1285/21, датум: 21.04.2021. године;</p> <p>Б) <u>Учешће у изради стручних књига и часописа</u></p> <p>Рецензент на стручној књизи - универзитетском издању. Одлуком Научно-наставног вијећа Машинског факултета, Универзитета у Источном Сарајеву, бр. 1186-С/21 од 06.10.2021. године, именован је за једног од рецензената рукописа <i>“Пројектовање производних система“</i> аутора Богдана Марића, Ранке Гојковић, Владе Медаковића и Славише Мољевића. Рецензију предао Научно-наставном вијећу Машинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву дана: 24.11.2021. године.</p>

<sup>12</sup> 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).

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

Гостујуће предавање на Факултету техничких наука у Новом Саду дана 22.12.2025. године. Предавање је одржано на тему: „Мјерења перформанси предузећа у условима растуће неизвјесности условљене трансформацијом ланаца снабдијевања и вриједности“. Предавање је реализовано у оквиру наставних и/или стручних активности Факултета техничких наука, уз активно учешће студената и академске заједнице.

#### **4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ**

##### **Остали релевантни резултати постигнути прије последњег избора/реизбора**

###### А) Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Од октобра 2015. године након избора у звање доцента на Факултету за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву, изводио је наставу из наставних предмета првог циклуса: Поузданост и одржавање техничких система (од 2015/16 до 2018/19), Одржавање енергетских постројења (од 2015/16 до 2017/18), Хидраулика и пнеуматика (од 2015/16 до 2018/19), Хидрауличне преноснице (од 2015/16 до 2018/19), Клипне пумпе (од 2015/16 до 2016/17), Пумпе и вентилатори (2015/16), Енергетски менаџмент у индустрији (од 2015/16 до 2016/17), Екологија и алтернативни извори енергије (2015/16), Аутоматизација техничких система (од 2015/16 до 2017/18), Наука о материјалима (од 2016/17 до 2017/18), Расхладни уређаји и топлотне пумпе (2016/17), Принципи системског инжињеринга (од 2016/17 до 2018/19), Организација предузећа (од 2016/17 до 2019/20) и Пројектовање производних система (од 2018/19 до 2019/20). Такође је изводио наставу из наставних предмета другог циклуса: Техничка дијагностика у енергетици (2016/17) и Интегрисани системи менаџмента (од 2016/17 до 2019/20).

У периоду од академске 2016/17 до 2019/20 на Музичкој академији Универзитета у Источном Сарајеву, изводио је наставу из наставног предмета другог циклуса: Менаџмент у музици.

###### Б) Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације прије последњег избора/реизбора

1. На Факултету за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву кандидат је био Ментор при изради завршног рада на првом циклусу студија 3 пута. Члан комисије за преглед, оцјену и одбрану завршног рада на првом циклусу студија 4 пута. Члан комисије за преглед, оцјену и одбрану завршног рада на другом циклусу студија 1 пут.
2. На Факултету техничких наука у Новм Саду, Универзитет у Новом Саду кандидат је био члан комисије за оцјену научне заснованости и подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, као и члан комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације (Кандидат: Гојко Крунић, датум одбране: 24.11.2017.).
3. На Факултету за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву кандидат је био члан комисије за оцјену научне заснованости и подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације (Кандидат: Драган Димитријевић, датум одбране: 24.07.2020)

**В) Остала стручна-професионална дјелатност прије последњег избора/реизбора**

1. Руководилац стратешког пројекта „Успостављање система менаџмента квалитетом према захтјевима стандарда ISO 9001:2008“ у предузећу АД "Боксит" Милићи; - Одлука број: 01-А-01-11/07 од 03.10.2007. год. Реализовано 2011. године;
2. Руководилац и координатор пројектног тима пројекта „Успостављање система менаџмента здравственом безбједношћу производа према захтјевима стандарда ISO 22000:2005 и препорукама HACCP (Codex Alimentarius)“ у Сектору Производња хране (област сертификације Производња јаја) и Сектору Угоститељство и туризам (област сертификације Ресторан са рибњаком), Компаније "Боксит" а.д. Милићи; Датум: 29.06.2012.год. Реализовано 2012. – 2013. године;
3. Члан тима за пружање консултантских услуга при ревизији система менаџмента квалитетом Компаније „Боксит“ а.д. Милићи односно његовог усаглашавања са захтјевима издања стандарда ISO 9001:2015. Датум: 06.10.2017. год. Реализовано 2017. – 2018. године;
4. Члан тима за развој студијског програма за израду елабората са наставним планом и програмом студијског програма Индустијско инжењерство за енергетику II циклус студија на организационој јединици Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Универзитета у Источном Сарајеву (Рјешење декана Факултета за производњу и менаџмент Требиње број: 1429/2015 од 20.10.2015. године);
5. Од 27.01.2016 до 05.02.2019. године – Координатор за осигурање квалитета на Факултету за производњу и менаџмент Требиње (Одлука Наставно-научног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње број: 01-04/16 од 27.01.2016.године);
6. Од 07.09.2016 до 05.02.2019. године – Руководилац Катедре за производно инжењерство на Факултету за производњу и менаџмент Требиње (Рјешење ректора Универзитета у Источном Сарајеву број: 3088-1/16 од 15.09.2016. године);
7. Предсједник Комисије за израду документа „Стратегија о осигурању квалитета на Факултету за производњу и менаџмент Требиње“ (Одлука Наставно-научног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње број: 09-02/16 од 11.10.2016.године);
8. од 23.02.2017 до 05.02.2019. године – члан Комитета за осигурање квалитета Универзитета у Источном Сарајеву из реда академског особља (Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-122-XXV/17 од 23.02.2017.године);
9. Рецензент НИР за међународни научни часопис “Transactions of FAMENA“ (ISSN 1849-139), Универзитет у Загребу, Факултет Машинства и бродоградње, индексан у WOS - Web of Science, Scopus и другим главним базама података и системима архивирања;
10. Члан тима за израду Елабората у оквиру концепта Цјеложивотног учења на Факултету за производњу и менаџмент Требиње у 2018. години;

### **Остали релевантни резултати постигнути послје последњег избора/реизбора<sup>13</sup>**

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

#### **А) Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора**

Од октобра 2020. године након избора у звање ванредног професора на:

1. Факултету за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву, изводио је наставу из наставних предмета првог циклуса: Организација предузећа (од 2020/21 и данас) и Пројектовање производних система (од 2020/21 и данас). Такође је изводио наставу из наставног предмета другог циклуса Интегрисани системи менаџмента (од 2020/21 и данас).
2. Технолошком факултету у Зворнику Универзитета у Источном Сарајеву, изводио је наставу из наставних предмета првог циклуса: Економика предузећа и менаџмент (од 2020/21 и данас), Менаџмент пословних система (2020/21), Инжењерско цртање (од 2025/26 и данас) и Основе машинства (од 2025/26 и данас).

#### **Б) Менторство на мастер раду послје последњег избора/реизбора**

Ментор при изради завршног мастер рада на другом циклусу студија, под насловом *Оптимизација пословног процеса набавке у предузећу Рудник и Термoeлектрана Гацко кроз имплементацију ЕРП рјешења САП*, кандидата Гордане Антељ, Факултета за производњу и менаџмент Требиње. УНО: Инжењерски менаџмент. Одлука Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње, бр. 04-05/26 од 17.03.2026. године. (Заказани датум одбране: 24.04.2026)

#### **В) Чланство у комисијама за спровођење избора у академска звања**

1. На основу Одлуке научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње број: 02-02/26 од 04.02.2026. године, именован је за члана комисије која је спровела избор академског особља Универзитета у Источном Сарајеву сарадника у звање асистента.
2. На основу Одлуке научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње број: 04-02/25 од 21.05.2025. године, именован је за предсједника комисије која је спровела избор академског особља Универзитета у Источном Сарајеву у звање доцента.

#### **Г) Награде и признања**

Добитник Плакете Факултета за изузетне заслуге и допринос у развоју Факултета за производњу и менаџмент Требиње, Одлука број: 11-01/23 од 01.12.2023. године (15.12.2023. године)

<sup>13</sup> 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).

<b>36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>14</sup></b>
<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)<sup>15</sup></i>
<b>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент<sup>16</sup> послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)</b>
<b>Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</b>
<b>Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)</b>
<b>Показане наставничке способности/резултати студентске анкете</b>
<b>46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора</b>
<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).**

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

<sup>15</sup> 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).

<sup>16</sup> Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

**5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

*Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.*

**Први кандидат**

Минимални услови за избор у звање <sup>17</sup>	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Има проведен најмање један изборни период у настави у звању ванредног професора	<b>ИСПУЊАВА</b>	Изабран у звање ванредног професора 02.10.2020. године за ужу научну област Друга инжењерства и технологије (Одлука Сената број: 01-С-134-XVI/20 од 30.06.2020.)
Најмање осам научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих су два научна рада 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	<b>ИСПУЊАВА</b>	Кандидат је након избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира објавио: <b>2</b> научна рада у истакнутим научним часописима међународног значаја са рецензијом (Индексирани у базама Scopus и Web of Science), <b>3</b> научна рада у научном часопису међународног значаја са рецензијом (Индексирани у Web of Science Core Collection - ESCI), <b>6</b> научних радова на научним скуповима међународног значаја са рецензијом (штампани у цијелини), <b>5</b> научних радова на научним скуповима међународног значаја (штампани у изводу), <b>5</b> научних радова у научним часописима са рецензијом. Приложене библиографске јединице.

<sup>17</sup> 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).

Има цитираност научних радова	<b>ИСПУЊАВА</b>	Према подацима са платформе Google Scholar научни радови кандидата су цитирани 89 пута, а од 2021. године цитираност је 44 пута, h-index је 5, а i10 индекс је 4.
Има двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројем) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник	<b>ИСПУЊАВА</b>	Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, објавио двије универзитетске публикације (уџбеници) из научне области за коју се бира и то: 1. Организација предузећа, (2024). Факултет за производњу и менаџмент Требиње. ISBN 978-99976-055-0-4 2. Пројектовање организације предузећа, (2025). Технолошки факултет Зворник. ISBN 978-99955-81-55-8 Приложене библиографске публикације.
Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	<b>ИСПУЊАВА</b>	Кандидат од 2015. године учествује у извођењу наставе. Има показане наставничке способности и на основу анонимних електронских студентских анкета током цјелокупног претходног изборног периода има позитивне оцјене у свом педагошком раду.
Био је члан комисије за одбрану мастер, магистарског или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија	<b>ИСПУЊАВА</b>	Кандидат је након избора у звање ванредног професора био: члан комисије за оцјену и јавну одбрану докторске дисертације (Одлука НН Вијећа ФТН Нови Сад број: 012-199/29-2022 од 18.07.2026. год.).

		<p>Такође је био члан комисије за оцјену и јавну одбрану два мастер рада на другом циклусу студија (Одлука НН Вијећа ФПМ Требиње број: 07-01/22 од 09.06.2022. год.; Одлука НН Вијећа ФПМ Требиње број: 04-09/22 од 17.03.2022. год.);</p> <p>Све Одлуке НН Вијећа Факултета о именовану су достављене у конкурсној документацији.</p>
<p>Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 67/20)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ИСПУЊАВА</b></p>	<p>Кандидат испуњава услове за сва три елемента наведена у оквиру допунских услова за избор у звање редовног професора.</p> <p>1. Стручно-професионални допринос:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сарадник на научноистраживачком пројекту;</li> <li>- Члан програмских одбора међународних научних конференција;</li> <li>- Члан стручних и професионалних органа и удружења;</li> </ul> <p>2. <u>Допринос академској и широј заједници:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан Савјета за управљање и праћење Пројекта оптимизације административних процедура и формалности на републичком нивоу;</li> <li>- Учешће у изради стручне књиге - рецензент на стручној књизи - универзитетском издању;</li> </ul>

		<p>3. <u>Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству:</u></p> <p>- Гостујуће предавање на Факултету техничких наука у Новом Саду дана 22.12.2025. године. Предавање је реализовано у оквиру наставних и стручних активности Факултета техничких наука, уз активно учешће студената и академске заједнице.;</p> <p>Све Одлуке и Рјешења су достављене у конкурсној документацији.</p>
<p><i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i></p>		

## 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА<sup>18</sup>

Интервију са кандидатом проф. др Жељком Ђурићем одржан је дана 22.04.2026. године у 13:00 часова у просторијама Технолошког факултета Зворник у складу са чланом 5. Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Интервијуу је у просторијама Технолошког факултета Зворник присуствовао проф. др Славко Смиљанић, члан комисије, док су проф. др. Бојан Лалић, предсједник комисије, и проф. др Данијела Грачанин интервијуу присуствовали путем online платформе.

Након обављеног интервијуа са кандидатом Комисија је једногласно констатовала да кандидат са својим компетенцијама и оствареним резултатима у потпуности испуњава све услове предметног конкурса за избор у звање редовног професора за ужу научну област Друга инжењерства и технологије, као и да је изразио јасну одређеност за наставак научне и стручне каријере али и спремност да допринесе унапређењу и развоју како Факултета тако и Универзитета у Источном Сарајеву. Интервију са кандидатом завршен је у 14:00 часова.

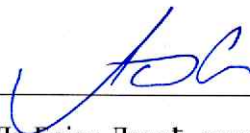
<sup>18</sup> Интервију се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

### 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 основу увида у приложену документацију у конкурсној пријави, анализирајући све аспекте научно-истраживачке, образовне и стручне активности кандидата, а полазећи од критеријума прописаних чланом 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, имајући у виду и утисак стечен током интервијуа, број и квалитет објављених и презентованих научних радова, наставно искуство, као и свеукупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Зворнику и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **др Жељко Ђурић**, ванредни професор, изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Друга инжењерства и технологије**.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Др Бојан Лалић, редовни професор, предсједник  
Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду  
Ужа научна област: Производни и услужни системи, организација и менаџмент  
/ еквивалент Друга инжењерства и технологије



2. Др Данијела Грачанин, редовни професор, члан  
Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду  
Ужа научна област: Производни и услужни системи, организација и менаџмент  
/ еквивалент Друга инжењерства и технологије



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

Мјесто: Зворник

Датум: 27.04.2026. 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.*

**ЧЛАН КОМИСИЈЕ:**

1. \_\_\_\_\_

Мјесто: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_