

Прилог бр. 1.

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА ИСТОЧНО САРАЈЕВО
И СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Број: 03-1808/25 ^{Протокол}
Датум: 06.11.2025 .год

Одлуком Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 03-1650/25 од 22.10.2025. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора или ванредног професора за ужу научну област Електроенергетика по Конкурсу, објављеном дана 01.10.2025. у дневном листу „Глас Српске“, и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

- | |
|--|
| <p>1. Проф. др Жељко Ђуришић, редовни професор, предсједник
 Научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство
 Научно поље: Техничко-технолошке науке
 Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
 Датум избора у звање: редовни професор, 12.06.2023.
 Универзитет: Универзитет у Београду
 Факултет/академија: Електротехнички факултет
 Е-адреса: djurisc@etf.rs</p> |
| <p>2. Проф. др Зоран Стојановић, редовни професор, члан
 Научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство
 Научно поље: Техничко-технолошке науке
 Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
 Датум избора у звање: редовни професор, 10.10.2022.
 Универзитет: Универзитет у Београду
 Факултет/академија: Електротехнички факултет
 Е-адреса: stojanovic@etf.rs</p> |
| <p>3. Проф. др Предраг Стефанов, редовни професор, члан
 Научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство
 Научно поље: Техничко-технолошке науке
 Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
 Датум избора у звање: редовни професор, 20.11.2023.
 Универзитет: Универзитет у Београду
 Факултет/академија: Електротехнички факултет
 Е-адреса: stefanov@etf.rs</p> |

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. Александар (Неђо) Симовић

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 или ванредног професора за ужу научну област Електроенергетика, Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета Источно Сарајево и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА ИЛИ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-313-ХСП/25 од 25.09.2025. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 01.10.2025. године
Број кандидата који се бира
1 (један кандидат)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Звање: Редовни професор Ужа научна област: Електроенергетика
Број пријављених кандидата
1 (један кандидат)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
1 (један кандидат)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Александар Симовић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
0 (нема кандидата)
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
0 (нема кандидата)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Александар (Неђо) Симовић
Датум и мјесто рођења
20.08.1980. Сарајево, Босна и Херцеговина - СФРЈ
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
1. Паралелно са студирањем радио је од 2004. до 2005. године у фирми „Енергоинвест“ - Расклопна опрема а.д. Источно Сарајево на радном мјесту технолога завршне контроле квалитета.
2. На Електротехнички факултету Универзитета у Источном Сарајеву радио је на радним мјестима:
- сарадник у настави (звање: асистент) од 2005. до 2010. године,
- сарадник у настави (звање: виши асистент) од 2010. до 2015. године,
- наставник (звање: доцент) од 2015. до 2020. године,
- наставник (звање: ванредни професор) од 2020. године -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
- Члан CIGRE Србија за 2025. годину.
- Члан техничког комитета Института за стандардизацију Босне и Херцеговине: Енергетски трансформатори, мјерни релеји и заштитна опрема (BAS/TC 18), од 2015. године -
- Члан техничког комитета Института за стандардизацију Босне и Херцеговине: Електрични каблови (BAS/TC 30), од 2010. године -
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, година уписа: 1999. година, година завршетка: 2005. година.
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Дипломирани инжењер електротехнике, одсјек за електроенергетику
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, година уписа: 2005. година, година завршетка: 2010. година.
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Магистар техничких наука, област електроенергетика
Наслов магистарског/мастер рада
Методе и уређаји за дијагностику стања компоненти надземног вода
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Електроенергетика
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са назнаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2011-2015, акредитована. Пријава дисертације: 08.07.2011. године. Одбрана дисертације: 14.03.2015. године.
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Доктор техничких наука, област електротехника
Наслов докторске дисертације
Критеријуми за ревитализацију високонапонских надземних водова
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Електроенергетика
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, асистент од 2005. до 2010. године. 2. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, виши асистент од 2010. до 2015. године. 3. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, доцент од 2015. до 2020. године. 4. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор од 2020. године -
3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Резултати остварени прије последњег избора/реизбора
а) Радови објављени у зборницима са научних скупова 1. Н. Цинцар, С. Јокић, А. Симовић, И. Малетић, Испитивање стања изолације између лимова статорских пакета генератора, БХ К CIGRE, Неум 2019, Реф. А1.04. 2. А. Симовић, З. Стојковић, Метода за дијагностику стања високонапонског надземног вода, БХ К CIGRE, Неум 2017, Реф. Б2.06.

3. А. Симовић, Н. Цинцар, З. Стојковић, Параметри за утврђивање стварног стања проводника, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2017, Босна и Херцеговина, Vol. 16, Реф. П-1-4, стр. 279-284.
4. А. Лемез, А. Симовић, Једноставно и ефикасно рјешење за санацију напонских прилика у дистрибутивној мрежи, 10. Саветовање CIRED Србија, Врњачка Бања 2016, Реф. ЕЕ 1.03.
5. Д. Говедарица, А. Симовић, Индустијска когенерација и компензација електричне енергије у фабрици глинице „Алумина“ д.о.о. Зворник, ЕТРАН, Златибор 2016, Србија, Реф. ЕЕ 1.4.
6. Д. Ћурчић, А. Симовић, Процјена утицаја високонапонских надземних водова на животну средину примјеном LCA методе, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2016, Босна и Херцеговина, Vol. 15, Реф. ЕНС-1-11, стр. 106-109.
7. В. Гавриловић, А. Симовић, Компензација реактивне енергије у трафостаницама, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2016, Босна и Херцеговина, Vol. 15, Реф. ЕНС-1-2, стр. 57-62.
8. А. Симовић, З. Стојковић, М. Дутина, Техно-економска анализа при планирању ревитализације високонапонских надземних водова, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2015, Босна и Херцеговина, Vol. 14, Реф. ЕНС-1-2, стр. 89-94.
9. Д. Ћурчић, А. Симовић, Анализа резултата испитивања енергетских трансформатора ударним напоном, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2015, Босна и Херцеговина, Vol. 14, Реф. ЕНС-1-9, стр. 126-130.
10. А. Симовић, З. Стојковић, М. Дутина, Примјена методологије при ревитализацији високонапонских надземних водова, БХ К CIGRE, Неум 2013, Реф. Б2.04.
11. А. Симовић, З. Стојковић, М. Дутина, Избор проводника при ревитализацији високонапонских надземних водова, 31. Саветовање CIGRE Србија, Златибор 2013, Реф. Б2-1.
12. А. Симовић, М. Дутина, Прорачун електричних карактеристика и испитивања OPGW ужета за високонапонске надземне водове, ЕТРАН, Златибор 2012, Србија, Реф. ЕЕ1.2.-1-4.
13. А. Рашовић, А. Симовић, Губици снаге и електричне енергије и мјере за њихово смањење у Р.Ј. Невесиње, ЕТРАН, Златибор 2012, Србија, Реф. ЕЕ1.1.-1-4.
14. А. Симовић, М. Дутина, Н. Цинцар, Рангирање високонапонских надземних водова за ревитализацију или реконструкцију, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2012, Босна и Херцеговина, Vol. 11, Реф. ЕНС-2-6, стр. 144-149.
15. Р. Митрић, Н. Цинцар, А. Симовић, Механички прорачун надземних дистрибутивних водова са примјером примјене, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2012, Босна и Херцеговина, Vol. 11, Реф. ЕНС-2-7, стр. 150-155.
16. С. Јокић, Н. Цинцар, З. Стојковић, А. Симовић, Дијагностика стања регулационе склопке енергетског трансформатора методом мјерења струје комутације, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2012, Босна и Херцеговина, Vol. 11, Реф. ЕНС-1-3, стр. 75-80.
17. А. Симовић, М. Дутина, Избор OPGW за високонапонске надземне водове, 30. Саветовање CIGRE Србија, Златибор 2011, Реф. Б2-15.
18. А. Симовић, М. Дутина, Н. Цинцар, Примјена рачунарског програма PonDV за анализу понашања високонапонских надземних водова у погону, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2011, Босна и Херцеговина, Vol. 10, Реф. Д-10, стр. 321-325.
19. Н. Цинцар, З. Стојковић, А. Симовић, С. Јокић, Примјена гасне хроматографије у анализи уља енергетског трансформатора са регулационом склопком, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2011, Босна и Херцеговина, Vol. 10, Реф. Д-8, стр. 312-316.
20. Н. Цинцар, Р. Митрић, Б. Новаковић, А. Симовић, Неки аспекти примјене програма AutoCAD-а и Excel-а при пројектовању електричних инсталација, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2008, Босна и Херцеговина, Vol. 7, Реф. Д-14, стр. 364-367.
21. А. Симовић, Упрошћени модели за анализу дистрибутивних мрежа, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2007, Босна и Херцеговина, Vol. 6, Реф. Д-6, стр. 199-204.

22. М. Нимрихтер, А. Симовић, Микропроцесорска заштита СН дистрибутивних водова-фидер менаџери, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2006, Босна и Херцеговина, Vol. 5, Реф. Д-7, стр. 248-251.

б) Радови објављени у научним часописима

1. A. Simović, Determining of the Real Condition of High-Voltage Overhead Power Lines, Journal of Energy and Power Engineering (JEPE), Vol. 12, No. 2, 2018, pp. 93-104, Print ISSN 1934-8975, Online ISSN 1934-8983.
2. A. Simović, Z. Stojković, M. Dutina, Software tool for the implementation of the methodology for revitalization of high-voltage overhead power lines, Journal of Energy and Power Engineering (JEPE), Vol. 8, No. 10, October 2014, pp. 1791-1801, Print ISSN 1934-8975, Online ISSN 1934-8983.

в) Објављене књиге

1. А. Симовић, Ревитализација високонапонских надземних водова, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, ISBN: 978-99976-710-4-2, COBISS.RS-ID 8167960, 2019.

Резултати остварени последице последњег избора/реизбора

Обавезни услови

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом

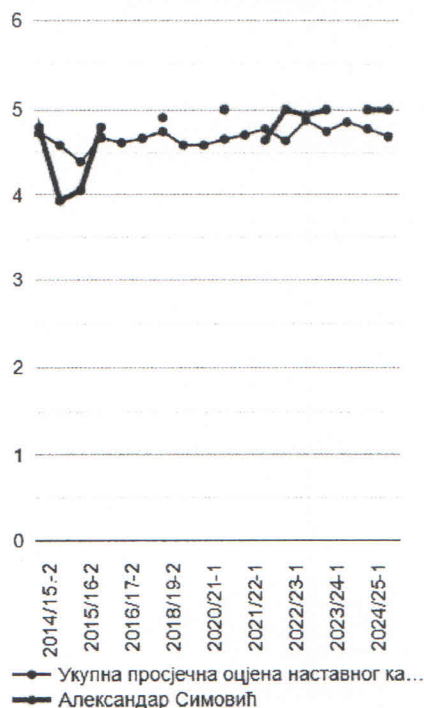
1. Forcan M, Simović A, Jokić S, Forcan J. A Zonal Approach for Wide-Area Temporary Voltage Quality Assessment in a Smart Grid. Energies. 2024 May 22;17(11):2475.

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

1. S. Jovičić, B. Divčić, D. Govedarica, A. Simović, N. Cincar, Analysis of the peak load of 10 kV line "Vučko" from the 35/10 kV transformer station Jahorina, 2025 24th International Symposium INTOTEH-JAHORINA, Bosnia and Herzegovina, DOI: 10.1109/INFOTEH64129.2025.10959258.
2. N. Cincar, A. Simović, Z. Šehovac, Lighting of Workspaces in Compliance with Standards, 2024 Third International Conference on Power Electronics, Intelligent Control and Energy Systems (ICPEICES), Delhi, India, DOI: 10.1109/ICPEICES62430.2024.10719300.
3. O. Lojpur, N. Lojpur, A. Simović, S. Jokić, M. Lojpur, Trading Strategies in Power Energy Sector, 2024 Third International Conference on Power Electronics, Intelligent Control and Energy Systems (ICPEICES), Delhi, India, DOI: 10.1109/ICPEICES62430.2024.10719156.
4. A. Simović, N. Cincar, D. Božović, M. Vasković, Analysis of the Impact of Additional Load on Overhead Electrical Lines in Bosnia and Herzegovina, 2024 23rd International Symposium INTOTEH-JAHORINA, Bosnia and Herzegovina, DOI: 10.1109/INFOTEH60418.2024.10495976.
5. S. Jokić, A. Simović, A. Lemez, Z. Stojković, V. Vujović, M. Malović, The voltage conditions stability analysis in the occurrence of the asymmetric loading of the low voltage power distribution network, 2023 14th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, pp. 1-5, DOI: 10.1109/ELECO60389.2023.10416010.
6. A. Simović, A. Lemez, Z. Stojković, M. Bošković, S. Jokić, An Analysis of the Application of the "VROT-18 System" for Increasing the Power Quality and Energy Efficiency of the Low-voltage Distribution Network, 2023 17th International Conference on Engineering of

Modern Electric Systems (EMES), Oradea, Romania, pp. 1-4, DOI: 10.1109/EMES58375.2023.10171724. 7. A. Simović, S. Jokić, A. Lemez, Z. Stojković, An improved experimental power distribution system simulator for the analysis of power quality parameters, 2023 22nd International Symposium INTOTEH-JAHORINA, Bosnia and Herzegovina, DOI: 10.1109/INFOTEH57020.2023.10094061. 8. M. Forcan, A. Simović, A. Lemez, Z. Stojković, M. Bošković, D. Manjak, Modeling of Low Voltage Transformer based on Laboratory Testing Results, 2021 25th International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, DOI: 10.1109/IT51528.2021.9390102. 9. Н. Перишић, А. Симовић, Н. Цинцар, Испитивање енергетског трансформатора властите потрошње 35/0,4 kV/kV у хидроелектрани Требиње 1, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2021, Босна и Херцеговина, стр. 34-39. 10. А. Лемез, А. Симовић, З. Стојковић, Експериментални симулатор за тестирање новог уређаја за повећање енергетске ефикасности нисконапонске електродистрибутивне мреже, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2021, Босна и Херцеговина, стр. 65-69.
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом
1. Х. Шарац, А. Крљаш, Т. Миловановић, А. Симовић, Н. Цинцар, Мјере за побољшање поузданости на примјеру анализе двије реалне електродистрибутивне мреже, 1. Савјетовање о електродистрибутивним мрежама CIRED Црне Горе, Будва 2024, број рада P1-07.
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)
1. А. Симовић, Н. Цинцар, Електроенергетске мреже и системи - 2, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, ISBN: 978-99976-996-7-1, COBISS.RS-ID 142847233, 2025. 2. А. Симовић, Н. Цинцар, М. Форцан, Електроенергетске мреже и системи - 1, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, ISBN: 978-99976-996-5-7, COBISS.RS-ID 142007553, 2025.
Цитираност научних радова
Кандидат Александар Симовић поседује цитираност научних радова, које је објавио као аутор/коаутор. На дан 10.10.2025. године према подацима Google Scholar радови аутора Александра Симовића са Универзитета у Источном Сарајеву су цитирани 35 пута, а од 2020. године 28 пута. Линк: https://scholar.google.com/citations?user=esD_kOwAAAAJ&hl=en
Приступно предавање
Кандидат Александар Симовић у наставном процесу учествује од 2005. године, тако да није било потребно организовати приступно предавање.
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода
На основу увида у резултате електронских студентских анкета може се закључити да је кандидат Александар Симовић позитивно оцењен од стране студената на студентским анкетама у току изборног периода од шест година.

Тренд просјечних оцјена у односу на
просјечну оцјену наставног кадра



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

Чланство у комисијама за одбрану докторске дисертације:

1. Срђан Јокић, Процјена стања регулационе склопке енергетског трансформатора методом мјерења динамичке отпорности, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2022.
2. Нада Цинцар, Техно-економска анализа дијагностичких метода регулационе склопке енергетског трансформатора, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2022.

Чланство у комисијама за одбрану мастер радова:

1. Слађана Шупета, Анализа утицаја поузданости елемената средњенапонских разводних постројења на квалитет испоруке електричне енергије, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2022.
2. Анђела Крљаш, Анализа показатеља поузданости и квалитета електричне енергије у микромрежама са обновљивим изворима енергије, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2022.
3. Марина Мракић, Процјена стања генератора у хидроелектрани Вишеград мјерењем парцијалних пражњења и механичких вибрација, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2020.

Допунски услови

Стручно-професионални допринос

Руководилац или сарадник на научноистраживачком пројекту или стручном пројекту:

1. Назив пројекта: Развој уређаја за пренос максималне снаге са обновљивог извора прикљученог на нисконапонску мрежу
 - Руководилац на пројекту.
 - Трајање: од 2023. до 2024. године.
 - „Energo-Group“ d.o.o., фонд: Challenge to Change (C2C), програм/пројекат: Challenge to Change 3.0, имплементатори пројекта: Сарајевска регионална развојна агенција (SERDA) и Агенција за развој предузећа (EDA).
2. Назив пројекта: Развој новог линеарног симулатора нисконапонске електродистрибутивне мреже
 - Руководилац/координатор на пројекту.
 - Трајање: од 2022. до 2023. године.
 - Заједнички пројекат научноистраживачке заједнице и привреде програм „Синергија“, Влада Републике Српске, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво.
3. Назив пројекта: Развој нове побољшане верзије уређаја за повећање енергетске ефикасности нисконапонске електродистрибутивне мреже
 - Руководилац/координатор на пројекту.
 - Трајање: од 2020. до 2021. године.
 - Заједнички пројекат научноистраживачке заједнице и привреде Пилот програм „Синергија“, Влада Републике Српске, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво.

Чланство у уређивачком одбору научног часописа:

1. Од 2017. године је члан у уређивачком одбору научног часописа International Journal of Electrical Engineering and Computing у издању Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Академске мисли из Београда.

Чланство у програмском или организационом одбору научне конференције:

1. Од 2016. године је члан у програмском одбору међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Босна и Херцеговина.

Чланство у стручним и професионалним органима и удружењима:

1. Члан CIGRE Србија за 2025. годину.

Рецензирање радова у међународним научним часописима:

1. У 2024. години рецензирао је рад за међународни научни часопис International Transactions on Electrical Energy Systems.

Допринос академској и широј заједници

Ангажовање у домаћим или међународним научним, стручним, односно умјетничким организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и слично:

1. Члан техничког комитета Института за стандардизацију Босне и Херцеговине: Електрични каблови BAS/TC 30, од 2010. године -
2. Члан техничког комитета Института за стандардизацију Босне и Херцеговине: Енергетски трансформатори, мјерни релеји и заштитна опрема BAS/TC 18, од 2015. године -

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

Учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима:

1. Назив пројекта: New energy competence system and technology for WB energy stability system curricula reform (NEST4WB)
 - Члан пројектног тима.
 - Трајање: од 2024. године -
 - Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет - партнер на пројекту Erasmus+.

4. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

Од 2005. године био је запослен као асистент, а потом као виши асистент на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву. У том периоду био је ангажован на првом и другом циклусу студију на извођењу аудиторних и лабораторијских вежби на следећим предметима: Електроенергетске мреже и системи - 1, Електроенергетске мреже и системи - 2, Дистрибутивне и индустријске мреже, Рачунарско пројектовање у електроенергетици, Системи заштите у електроенергетским системима, Електрични апарати 1, Електрични апарати 2, Електромагнетика, Електротехничке технологије и Одабрана поглавља из дистрибутивних система.

Након избора у звање доцента, био је ангажован на предметима првог циклуса студија: Електроенергетске мреже и системи - 1, Електроенергетске мреже и системи - 2, Дистрибутивне и индустријске мреже, Рачунарско пројектовање у електроенергетици, Системи заштите у електроенергетским системима, Техника високог напона 1, Техника високог напона 2, Електричне инсталације са освјетљењем, Електромагнетика 2 и Електротехничке технологије, те на предметима са другог циклуса студија: Одабрана поглавља из дистрибутивних система и Регулација електроенергетских система.

Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора

Након избора у звање ванредног професора, ангажован је на предметима првог циклуса студија: Електроенергетске мреже и системи - 1, Електроенергетске мреже и системи - 2, Дистрибутивне и индустријске мреже, Електротехничке технологије, Пројекат 1 и Пројекат 2, као и на предметима другог циклуса студија: Експлоатација и управљање електроенергетским системима, Одабрана поглавља из дистрибутивних система и Регулација електроенергетских система. Такође, на другом циклусу студија ангажован је и на предметима: Тржиште електричне енергије и Експлоатација и регулација паметних ЕЕ мрежа. На студентским анкетама, спровођеним од стране Универзитета у Источном Сарајеву, има позитивне оцене.

5. ОЦЕНА 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: др Александар Симовић, ванредни професор

Минимални услови за избор у звање	Испуњава/ не испуњава	Доказ
-----------------------------------	-----------------------------	-------

Кандидат има проведен најмање један изборни период у научно-наставном звању ванредног професора.	Испуњава	Кандидат је провео један изборни период у звању ванредног професора, Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-C-17-IX/20 од 27.02.2020. године о избору у звање ванредног професора.
Кандидат има најмање осам научних радова из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након избора у звање ванредног професора, од којих су најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредног професора, и најмање два научна рада објављена у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја, након избора у звање ванредног професора.	Испуњава	Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, објавио 12 научних радова из научне области за коју се бира, од тога: - научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом: један, - научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом: десет, - научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом: један.
Кандидат има цитираност научних радова.	Испуњава	Према подацима Google Scholar научни радови кандидата су цитирани 35 пута, а од 2020. године 28 пута.
Кандидат има најмање двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројем) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник.	Испуњава	Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, објавио два универзитетска уџбеника.
Кандидат има доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.	Испуњава	Кандидат, према резултатима студентске анкете, има позитивне оцене. Наставничке способности и педагошки рад кандидата оцењене су позитивно током целокупног претходног изборног периода.
Кандидат је био члан комисије за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.	Испуњава	Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, био члан две комисије за одбрану докторске дисертације и члан три комисије за одбрану мастер радова.
Кандидат је је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2 „Закон о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број: 67/20)“, и то:	Испуњава сва три услова	Кандидат је остварио сва три елемента наведена у оквиру допунских услова за избор у звање редовног професора.

1) Стручно-професионални допринос који подразумијева да је кандидат руководилац или сарадник на научноистраживачком пројекту или стручном пројекту, чланство у уређивачком одбору научног часописа, чланство у програмском или организационом одбору научне конференције, чланство у стручним и професионалним органима и удружењима, рецензирање радова у међународним научним часописима и друго. 2) Допринос академској и широј заједници који подразумијева ангажовање у домаћим или међународним научним, односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и слично. 3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству која подразумијева учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима и друго.		1) Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, био руководилац/координатор на три научно-истраживачка или стручна пројекта. Додатно, кандидат је остварио чланство у уређивачком одбору научног часописа, затим чланство у програмском одбору научне конференције, као и чланство у стручним и професионалним органима и удружењима. Кандидат је и рецензирао рад у међународном научном часопису. 2) Кандидат, након избора у звање ванредног професора, има чланство и ангажовање у два техничка комитета Института за стандардизацију Босне и Херцеговине (институција од јавног значаја). 3) Кандидат је, након избора у звање ванредног професора, остварио једно учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима.
---	--	---

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА

Интервју са кандидатом проф. др Александром Симовићем одржан је дана 31.10.2025. године у 13:00 часова у просторијама Електротехничког факултета у Источном Сарајеву, у присуству чланова комисије проф. др Жељка Ђуришића и проф. др Зорана Стојановића. Трећи члан комисије, проф. др Предраг Стефанов, учествовао је у раду комисије путем електронске платформе у реалном времену (Microsoft Teams). Комисија је пре интервјуа обавила увид у целокупну конкурсну документацију. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и на основу увида у његов досадашњи рад, чланови Комисије констатују да кандидат испуњава услове предметног конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора. Интервју са кандидатом завршен је у 14:00 часова.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На основу анализе приложеног материјала, детаљног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидата, Комисија констатује да кандидат проф. др Александар Симовић, ванредни професор на Универзитету у Источном Сарајеву, Електротехничком факултету, испуњава све прописане услове за избор у академско звање редовног професора за ужу научну област Електроенергетика. Комисија предлаже да се кандидат проф. др Александар Симовић изабере у звање редовног професора, ужа научна област Електроенергетика.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. , председник

проф. др Жељко Ђуришић, редовни професор

Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет

2. , члан

проф. др Зоран Стојановић, редовни професор

Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет

3. , члан

проф. др Предраг Стефанов, редовни професор

Ужа научна област: Електроенергетски системи - еквивалент Електроенергетика
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет

Мјесто: Београд

Датум: 04.11.2025. године

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: _____