



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 26-449/2
24 JUN 2026 од.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	24.06.2026
ОРГ ЈЕДИН.	260/1
ВРЕДНОСТ	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлуку о објављивању конкурса за стицање звања и заснивање радног односа, број 260/1 донео је Декан Факултета техничких наука у Косовској Митровици, дана 30.03.2026. године. <u>Линк Одлука број 260/1, 30.03.2026. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:	<u>Линк: Лист "Послови" број 1196 од 13.05.2026.године</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: један 3.2. Звање: редовни професор 3.3. Ужа научна област: Електроенергетика <u>Линк Одлука број 260/1, 30.03.2026. године</u>
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) др Небојша Митровић, редовни професор Електронског факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област Електроенергетика – председник комисије; 2) др Мирослав Бјекић, редовни професор Факултета техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Електроенергетика – члан; 3) др Небојша Арсић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Електроенергетика – члан. <u>Линк Одлука бр.328/3-8, дана 29.04.2026.године</u>
5. Пријављени кандидат-и:	1) – др Саша Штаткић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица 2) –

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	<u>Саша Живко Штаткић, ванредни професор</u>
2. Датум и место рођења, општина, Република:	<u>13. октобар 1967. године, Призрен,</u>
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	<u>Наставник на академским студијама - ванредни професор на Факултету техничких наука у Косовској Митровици</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	<u>1986, 1992 (1987 на одслужењу војног рока) средња оцена 8,77 (осам и 77/100)</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	<u>Енергетика, Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини</u>
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	<u>1993, 1997 - просечна оцена 10 (десет).</u>
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	<u>„Векторско управљање асинхроним мотором у погонима са изнадмодулационим режимима инвертора“, област Електротехнике, подручје Енергетски претварачи и погони, Линк на CD-у</u>
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	<u>Електротехнички факултет у Београду, Универзитет у Београду.</u>
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<u>„Вишемоторни регулисани електрични погон са променљивом структуром механичке спреге“, област Електротехника, Линк на CD-у</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	<u>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини</u>
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	<u>Енглески језик - чита, пише, говори</u> <u>Руски језик - чита,</u>
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	<u>Кандидат др Саша Штаткић Решењем бр. 1378/7-32-02/2021 од 12.07.2021. године изабран је за председника Комисије за обртне електричне машине (KS N002), Института за</u>

стандардизацију Републике Србије.
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p><u>Копија радне књижице</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1993-1997, асистент приправник, као дипломирани инжењер електротехнике, <u>диплома Факултет ЕТФ Приштина</u> - Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1997-1999, асистент, магистар електротехнике, <u>диплома магистратура ЕТФ БГ</u> - Електротехнички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 1999-2001, асистент, магистар електротехнике, <u>диплома магистратура ЕТФ БГ</u> - Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент, 2001-2011, магистар електротехнике, <u>диплома магистратура ЕТФ БГ</u> - Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент, 2011-2012, доктор електротехнике, <u>диплома докторат ФТН КМ</u> - Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, доцент, 2012 – 2017, <u>Уговор о раду, доцент</u> - Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, ванредни професор, 2017 – 2021, <u>Уговор о раду, ванредни професор</u> - Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, ванредни професор, 2021 – 2026, <u>Уговор о раду, ванредни професор</u> - Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, радно ангажован у току школске 2019/2020, <u>Уговор о допунском раду, ВИШЕР Београд</u> - Академија Техничко – уметничких струковних студија, одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду, радно ангажован у току школске 2021/2022, 2022/2023, 2024/2025 и 2025/2026, <u>Уговори о допунском раду, АТУСС Београд</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
<u>29.02.2012. године, Електроенергетика</u>
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
<u>28.12.2016. године (21.09.2021. године), Електроенергетика</u>
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
<p>У прилогу документације за пријаву на конкурс за избор у звање наставника достављена је Потврда о позитивној оцини педагошког рада проф. др Саше Штаткића, под редним бројем 419/1, издата дана 03.06.2026.године од стране надлежног продекана. Ова потврда, издата на основу резултата студентских анкета о квалитету рада током целокупног претходног изборног периода, званично потврђује високе оцене студената у свим категоријама педагошког деловања проф. др Саше Штаткића. Извештај недвосмислено показује на јасноћу и прегледност излагања, које се одвија одговарајућим темпом, редовност и припремљеност за наставу, подстицању активног учешћа студената, као и потпуну професионалност у погледу објективног оцењивања и поштовања предвиђених обавеза на свим ангажованим предметима.</p> <p>У студентском анкетирању квалитета рада наставник др Саша Штаткић оцењен је укупном просечном оценом 4.65. Резултати анкете односе се на број студената (у загради) који су учествовали у вредновању за следеће наставне предметне: Регулација електромоторних погона - 20.ОЕ103 (8), Електричне машине 3 - 20.ОЕ37 (16), Енергетски претварачи – 6.2.4 ОЕ.ЕН-2 (4), Асинхроне машине - 6.5.4. ОЕ.ЕН-2 (6), Регулација електромоторних погона –</p>

8.4.4.20.OE.EH.1-2 (6), Електроенергетске инсталације ниског напона – 20OE29 (15), Електричне машине 2 – 20.OE30 (14), Енергетски претварачи – 20OE33 (15), Електромоторни погони – 20.OE54 (10), Електроенергетске инсталације ниског напона – 5.1.4.OE.EH. – 3 (2), Синхроне машине – 5.2.4.OE.EH-3 (5), Електромоторни погони – 7.3.4.OE.EH.-2 (9), Стручна пракса - 20.ME14-1 (2), Енергетска ефикасност у електромоторним погонима – 20ME11 (17). У анкетама за оцену квалитета рада наставника учествовало је укупно 127 студената.

Потврда о позитивној оцени педагошког рада, број 419/1, од 03.06.2026.године

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

01. Sasa Statkić, Bojan Jovanovic, Aleksandar Micic, Nebojsa Arsic, Srđan Jović, „Adaptive neuro fuzzy selection of the most important factors for photovoltaic pumping system performance prediction“, *Journal of Building Engineering*, Volume 30, 2020, 101242, ISSN 2352-7102, (M21a), (11 цитата)

DOI: 10.1016/j.jobe.2020.101242

<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101242>

02. Saša Štatkić, Ilija B.Jeftenić, Milan Z. Bebić, Žarko Milkić, Srđan Jović, „Reliability assessment of the single motor drive of the belt conveyor on Drmno open-pit mine“, *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Volume 113, December 2019, Pages 393-402, (M21), (15 цитата)

DOI: 10.1016/j.ijepes.2019.05.062

<https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.05.062>

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

01. Jeftenić I, Štatkić S, Aleksandrović S, Mitrović N, „Comparative Damage Analysis of Critical Sub-Profiles in Random Mission Profile of Electric Drive Power Converters Under Controlled Thermal Conditions“, *Energies* 2026; 19(5): 1193, (M22).

<https://doi.org/10.3390/en19051193>

02. Vukašinović J, Štatkić S, Arsić N, Mitrović N, Perović B, Jovanović A. „Improved Estimation Procedure of Cage-Induction-Motor-Equivalent Circuit Parameters Based on Two-Stage PSO Algorithm“, *Energies* 2025; 18(8): 1952. (M22), (1 цитат).

<https://doi.org/10.3390/en18081952>

03. Vukašinović, J., Štatkić, S., Milovanović, M. et al. „Combined method for the cage induction motor parameters estimation using two-stage PSO algorithm“, *Electr Eng* 105, 2703–2714 (2023). M(22), (12 цитата).

<https://doi.org/10.1007/s00202-023-01849-9>

<p>б) у ранијем периоду</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p>
<p>б) у ранијем периоду</p> <p>01. Milkić, Ž., Vukić, Đ., Štatkic S., „Rotor Voltage Influence on the Characteristics of a Induction machine“, <i>Revue Roumaine de Sciences Techniques: Série Électrotechnique et Énergétique</i>, 8(3), Rev. Roum. Sci. Techn. – Électrotechn. et Énerg., 59, 3, p. 249–258, Bucarest, 2014, ISSN: 0035–4066, (M23), http://revue.elth.pub.ro/index.php?action=details&id=458</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p>
<p>б) у ранијем периоду</p> <p>01. Štatkic, S., Milikić, Ž., Vukić, Đ., Ristić L., „Energy efficiency of belt conveyor at constant speed operation“, <i>Mining and Metallurgy Engineering Bor</i> (2015 (3)) ISSN 2334-8836 (Štampano izdanje), ISSN 2406–1395 (Online), DOI: 10.5937/MMEB1503033S, (M24). https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2334-8836/2015/2334-88361503033S.pdf</p> <p>02. Vukić, Đ., Štatkic, S., Milikić, Ž., „Harmonics Asynchronous Torques in Wound Rotor Induction Motor With Frequency Converter in the Rotor“, <i>Mining and Metallurgy Engineering Bor</i>, (2014(4) ISSN 2334-8836 (Štampano izdanje), ISSN 2406–1395 (Online), (M24). https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2334-8836/2014/2334-88361404173V.pdf</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p>
<p>б) у ранијем периоду</p> <p>01. Ž. Milkić, A. Čukarić, S. Štatkic, G. Maksimović, „Characteristics of a doubly-fed asynchronous generator applied in wind turbines“, <i>Economics of Agriculture</i> 1/2018, UDC: 621.313.32:621.311.245, doi:10.5937/ekoPolj1801229M, EP 2018 (65) 1 (229–241). (M51). https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2018/0352-34621801229M.pdf</p>

02. B. Jeftenić, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, D. Jevtić, I. Mihailović, N. Rašić, „Realization of System of Belt Conveyors Operation with Remote Control”, *Integritet i vek konstrukcija*, ZAJEDNIČKO IZDANJE DRUŠTVA ZA INTEGRITET I VEK KONSTRUKCIJA (DIVK) I INSTITUTA ZA ISPITIVANJE MATERIJALA (IMS), ISSN 1451-3749, Vol 10, No 1, April 2010., UDK/UDC: 621; pp. 21-31. (M51).

<http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk10/021-030-IVK1-2010-BJ-LR-MB-SS-DJ-IM-NR.pdf>

03. B. Jeftenić, S. Statkić, M. Bebić, L. Ristić, „New concept of electrical drives for paper and board machines based on energy efficiency principles”, *Thermal Science* 4/2006, Časopis termičara Srbije i Crne gore, Vol. 10 (Suppl.), Number 4, Belgrade 2006, pp. 1-240. (UDC:676.026.23/25, BIBLID:0354-9836, 10(2006), Suppl., 4, 63-78). (M51), (2 цитата.)

<https://doi.org/10.2298/TSCI0604063J>

<https://thermalscience.rs/2006/4/5>

<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/2006-4/05-Jeftenic.pdf>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52,¹ M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

Samed MUŠOVIĆ, Saša ŠTATKIĆ, Željko V. DESPOTOVIĆ, „Design and Maintenance of Electrical Installations for Solar Power Plants Supplying Mobile Telephony Base Stations“, *Energy, economy, ecology*, 2, XXVII (2025) (67-74), DOI: 10.46793/EEE25-2.67M,

<https://doi.ub.kg.ac.rs/doi/10-46793-eee25-2-67m/>

б) у ранијем периоду

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

01. J. Vukašinović, S. Štatkić, M. Milovanović, B. Perović, A. Jovanović, Sensitivity Analysis of the Induction Motor's Torque-Speed Characteristic towards Equivalent Circuit Parameters Variations, 29th International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, pp. 1-6, 2025. (M33), DOI: 10.1109/IT64745.2025.10930250, (M33).

<https://ieeexplore.ieee.org/document/10930250>

02. Nebojša Mitrović, Filip Filipović, Bojan Banković, Vojkan Kostić, Saša Štatkić, Jovan Vukašinović, „Comparison of Self Commissioning Procedures for Frequency Controlled Induction Motor Drive Parameter Identification“, *XVII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements*, SAUM 2024 (pp. 189-192), DOI: 10.46793/SAUM24.198M, (M33)

<https://doi.org/10.46793/SAUM24.198M>

03. Jovan Vukašinović, Nebojša Mitrović, Saša Štatkić, Bojan Banković, Filip Filipović, „Verification of the Two Stage PSO Algorithm for Induction Motor Parameter Identification with Offline Frequency Converter Identification Procedure“, *XVII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements*, SAUM 2024 (pp. 185-188), DOI: 10.46793/SAUM24.185V, (M33)

<https://doi.org/10.46793/SAUM24.185V>

04. J. Vukasinović, M. Milovanović, N. Arsić, J. Radosavljević, S. Štatkić, B. Perović, A. Jovanović, „Parameter estimation of induction motors using wild horse optimizer“, *IX International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering ICETAN*, Novi Pazar, Serbia, pp. 1-6, 2022. (M33),

https://www.etrn.rs/2022/zbornik/ICETAN-22_radovi/032-EEI2.1.pdf

05. J. Vukasinović, M. Milovanović, N. Arsić, J. Radosavljević, S. Štatkić, „Parameters estimation of double-cage induction motors using a hybrid metaheuristic algorithm“, *21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH)*, East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 1-6, 2022. (M33), DOI: 10.1109/INFOTEH53737.2022.9751304

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9751304>

б) у ранијем периоду

(Претходни изборни период 2017-2021)

01. Jordan Radosavljević, Nebojša Arsić, Saša Štatkić, „Dynamic Economic Dispatch Considering WT and PV Generation using Hybrid PSOS-CGSA Algorithm“, *2021 20th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH)*, 17-19 March 2021, East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina,

DOI: 10.1109/INFOTEH51037.2021.9400526

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9400526>

02. B. Brković, M. Ječmenica, Z. Lazarević, S. Štatkić, „Induction motor saturation caused by DC signal injection-based temperature measurement“, *17th International Symposium INFOTEH-JAHORINA*, 21-23 March 2018, 121-126.

<https://www.infotech.rs.ba/zbornik/2018/radovi/ENS-2/ENS-2-8.pdf>

03. S. Štatkić, N. Arsić, Ž. Milkić, A. Čukarić, „Photovoltaic Laboratory Trainer in Student Educations for Renewable Energy Sources“, *7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018*, pp. 321-327

[http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2018/Radovi%20TIE%202018/EN/4\)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S312_042.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2018/Radovi%20TIE%202018/EN/4)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S312_042.pdf)

04. M. Šinik, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, D. Jevtić, N. Rašić, B. Brković, „Primena aktivnih ispravljача u elektromotornim pogonima visoke energetske efikasnosti“, Naučno-stručni simpozijum Energetska efikasnost | ENEF 2017, Banja Luka, 3-4. novembar 2017. godine

http://enef.etfbl.net/2017/resources/ENEF_2017_Rad_E15.pdf

(Претходни изборни период 2012-2017)

01. Jeftenić B., Rašić N., Bebić M., Jevtić D., Mihailović I., Štatkić S., Jeftenić I. REVITALIZATION AND MODERNIZATION OF DRIVES AND CONTROL SYSTEMS ON CONTINUOUS SURFACE MINING, 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016, pp 179-186, ISBN 978-86-83497-23-2

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

02. Rašić N., Jeftenić B., Bebić M., Štatkić S., Ristić L. ADVANCED CONTROL ALGORITHM OF BUCKET WHEEL EXCAVATOR OPERATION ACCORDING TO THE CRITERION OF DESIRED CAPACITY, 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016, pp 447-457, ISBN 978-86-83497-23-2

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

03. Neša Rašić, Milan Bebić, Laposava Ristić, Ilija Mihailović, Dragan Jevtić, Saša Štatkić, Borislav Jeftenić. „Improved Efficiency of Bucket Wheel Excavator Operation with Advances in the Control Algorithm“, Environment-Friendly Energies and Applications EFEA 2016 Belgrade, Serbia, 14-16 September 2016, DOI: 10.1109/EFEA.2016.7748809

<https://ieeexplore.ieee.org/document/7748809>

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

04. Jeftenić B., Bebić M., Rašić N., Štatkić S., Jevtić D., Ristić L., Mihailović I., Jeftenić I., Aleksandrović S., POWER CONVERTERS ON MINING MACHINES, 18th International Symposium on Power Electronics - Ee2015, NOVI SAD, SERBIA, October 28th- 30th, 2015, Paper No. T1-3, pp. 1-5.

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

05. Arsić N., Radosavljević J., Fikfak N., Štatkić S., ANOTHER SIDE OF THE COMFORT OF LIVING – ELECTROMAGNETIC POLLUTION Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015, , BOOK OF CONFERENCE ABSTRACTS, pp 159.

[Линк 11_urbanizem/2015-2016/book_of_abstracts_pt_2015_1f](#)

06. Rašić, N., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., Štatkić, S., „Control of the Main Working Axes of Bucket Wheel Excavators According to the Criterion of Desired Capacity“, 39th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society IECON 2013, nov. 2013, Vienna, Austria, pp. 3431-3436, ISBN: 978-1-4799-0223-1, 2013. DOI: 10.1109/IECON.2013.6699680.

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

07. Ristić L., Bebić M., Štatkić S., Mihailović I., Jevtić. D., Jeftenić B., Borislav J., „Bulk Material Transportation System in Open Pit Mines with Improved Energy Efficiency“, Recent Researches in System Science, WESAS, 2013, ISBN: 978-1-61804-023-7, pp. 327-332,

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2011/Corfu/SYSTEMS/SYSTEMS-53.pdf>

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада](#)

08. Ristić L., Bebić M., Jeftenić B., Jevtić., Borislav J., Štatkić S., Aleksandar N., „Controlled multi motor drives of high-power belt conveyors: Practical experiences during the exploitation of the system

on open pit mine“, 13th WSEAS International Conference on Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines, 1, 1, pp. 65 - 70, 1790-5117 / 978-960-474-328-5, Greece, 27. - 29. Aug

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Chania/POW/POW-08.pdf>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

09. Štatkić, S., Rašić, N., Jevtić, D., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., “Controlled multimotor drive for crawler transport in Extreme operating conditions”, International scientific conference UNITECH '12, Gabrovo, Bulgaria, pp 192-197, 16-17. Nov. 2012, ISSN 1313-230X, T.1 . - 2012 . - 654 pp.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

10. Ristić, L., Bebić, M., Jevtić, D., Mihailović, I., Štatkić, S., Rašić, N., Jeftenić, B., “Fuzzy Speed Control of Belt Conveyor System to Improve Energy Efficiency”, 15th International Power Electronics and Motion Control Conference, EPE-PEMC 2012 ECCE Europe, Novi Sad, Serbia, 4-6. Sept. 2012, ISBN 978-1-4673-1972-0, DOI: 10.1109/EPEPEMC.2012.6397260

<http://www.ieeeexplore.ws/document/6397260/>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

11. M. Bebić, N. Rašić, S. Štatkić, L. Ristić, D. Jevtić, I. Mihailović, B. Jeftenić, „Drives and Control System for Paper-Board Cross Cutter“, 15th International Power Electronics and Motion Control Conference EPE-PEMC 2012 ECCE Europe, Novi Sad, Serbia, 4-6. Sept. 2012, ISBN 978-1-4673-1972-0, DOI: 10.1109/EPEPEMC.2012.6397495

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

12. Leposava Ristić, Milan Bebić, Dragan Jevtić, Ilija Mihailović, Neša Rašić, Borislav Jeftenić, Saša Štatkić, „Development of the algorithm for speed control of belt conveyor system on open pit mines“, IX International Symposium on Industrial Electronics - INDEL 2012, pp. 239 - 246, 978-99955-46-14-4, Bosnia and Herzegovina, 1. - 3. Nov, 2012

http://www.indel.etfbl.net/2014/resources/Proceedings_2012/xPaper_42.pdf

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

(Период пре избора у звање доцент 1995-2012)

01. Saša Štatkić, Milan Bebić, Neša Rašić, Dragan Jevtić, Leposava Ristić, Ilija Mihailović, Borislav Jeftenić, „Computer Integrated System for Control of Multi-motor Crawler Drive on Open Pit Mining Machines“, 4th International Mining Congress BALKANMINE 2011, pp. 649 - 655, 978-99955-46-14-4, Slovenia, 18. - 20. Oct. 2011

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

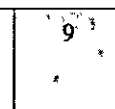
02. Rašić, N., Štatkić, S., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., “Controlled Two – Crawler Travel Drives on Open Pit Mine“, 16th International Symposium on Power Electronics - Ee 2011, pp. T2-1.1-1 - T2-1.1-5, ISBN: 86-7892-355-5, Serbia, 26. - 28. Oct.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

03. Bebić, M., Rašić, N., Ristić, L., Jevtić, D., Mihailović, I., Štatkić, S., Jeftenić, B., “Realization of Rewinder With Sensorless Tension Control“, 16th International Symposium on Power Electronics - Ee 2011 NOVI SAD, pp. T2-1.2-1 - T2-1.2-6, ISBN: 86-7892-355-5, Serbia, 26. - 28. Oct, 2011

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

04. Jevtić, D., Mihailović, I., Ristić, L., Bebić, M., Štatkić, S., Rašić, N., Jeftenić, B., “Improving Energy Efficiency of Belt Conveyor System“, 16th Power Electronics - Ee2011, pp. T2-1.4 pp.1 - T2-1.4 pp.5, 978-86-7892-355-5, Serbia, 26. - 28. Oct, 2011



Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

05. S. Štatkić, B. Jeftenić, M. Bebić, „Controlled multi motor crawler drive with adjustable steering radius on open pit mining machines“, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON POWER ELECTRONICS, ELECTRICAL DRIVES, AUTOMATION AND MOTION, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON POWER ELECTRONICS, ELECTRICAL DRIVES, AUTOMATION AND MOTION, pp. 947 - 952, 978-1-4244-7919-1, DOI: 10.1109/SPEEDAM.2010.5545030, Italy, 14. - 16. Jun, 2010

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5545030>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

06. B. Jeftenic, M. Bebic, L. Ristic, S. Statkic, “Universal control block for paper machine drives”, Internacional Conference of Industrial Technology (ICIT), 1, 1, pp. 445 - 450, E-ISBN : 978-1-4244-5696-3 P-ISBN: 978-1-4244-5695-6, 10.1109/ICIT.2010.5472759, Chile, 14. - 17. Mar, 2010

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5472759>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

07. B. Jeftenić, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, I. Mihailović, D. Jevtić „Optimal Utilization of the Bulk Material Transportation System based on Speed Controlled Drives”, In Proc. of The XIX International Conference on Electrical Machines ICEM 2010, ISBN: 978-1-4244-4175-4, IEEE catalog number CFP 1090B-CDR, RF-009709, pp 1 - 6, University of L’Aquila Sapienza University of Roma, Italy, sept. 2010, 10.1109/ICELMACH.2010.5608055.

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5608055>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

08. B. Jeftenić, M. Bebić, L. Ristić, D. Jevtić, I. Mihailović, N. Rašić, S. Štatkić, „Basic concept of remote control of multi motor drive of belt conveyer with uniform load distribution“, 15th International Conference on Electrical Drives and Power Electronics, pp. 1 - 6, Croatian Society for Communications, Computing, Electronics, Measurement and Control, FER Faculty of Electrical Engineering and Computing, University of Zagreb , FEI TU Technical University of Kosice , SES Slovak Electrotechnical Society, Dubrovnik, Croatia, Oct, 2009. ISBN 978-953-6037-55-8.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

09. B. Jeftenić, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, „Controlled Induction Motor Drives Supplied by Frequency Converters on Belt Conveyors – Modeling and Commissioning”, IECON 2009 , the 35th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 3-5 November 2009, Porto, Portugal, DOI: 10.1109/IECON.2009.5414671

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5414671>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

10. S. Štatkić, N. Rašić, B. Jeftenić, M. Bebić, „Controlled multi-motor crawler travel drives on open pit mining machines“, ACEMP.2007., Bodrum Turkey, Volume, Issue, 10-12 Sept. 2007, Page(s):812 – 817, IEEE Conferences, DOI: 10.1109/ACEMP.2007.4510611

<https://ieeexplore.ieee.org/document/4510611>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

11. Jeftenic Borislav, Bebic Milan, Sasa Statkic: „Controlled Multi-Motor Drives“, International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion, SPEEDAM 2006. 23. - 26.5.2006, pp.1392 – 1398. DOI: 10.1109/SPEEDAM.2006.1649985.

<https://ieeexplore.ieee.org/document/1649985>

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

(Претходни изборни период 2012-2017)

01. Saša Štatkic, Jovan Vukašinić, Nebojša Arsić, Žarko Milkić, Aleksandar Čukarić, „Laboratorijska postavka sa minijaturnom horizontalnom ветротурбином и синхроним генератором са permanentним магнетима“, ENERGETIKA 2021 – Zlatibor 2021.

Прихваћен рад за објављивање на конференцији ENERGETIKA 2021 – Zlatibor 2021

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

Статус рада 07 - Линк ка слици екрана на сајту конференције – 01

Статус рада 07 - Линк ка слици екрана на сајту конференције – 02

02. Jeftenić B., Bebić M., Rašić N., Štatkic S., Aleksandrović S., Jeftenić I., Ajdačić D., Josipović M., MODERNISATION OF DRAGLINE EXCAVATOR ESH 10/70, 7th INTERNATIONAL CONFERENCE COAL 2015, PROCEEDINGS, pp 73-86, ISSN/ISBN: 978-86-83497-22-5.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

03. Borislav Jeftenić, Milan Bebić, Neša Rašić, Dragan Jevtić, Leposava Ristić, Ilija Mihailović, Saša Štatkic, Ilija Jeftenić, „MODERNIZATION OF ELECTRICAL PART OF PAPER MACHINE ADAPTED TO LIMITED EXTENT AND DYNAMICS OF INVESTMENTS“, XX INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN THE FIELD OF PULP, PAPER, PACKAGING AND GRAPHICS, Zlatibor, June 16th-19th, 2015. pp 175-183

ISBN 978-86-7401-323-6, COBISS.SR-ID 199134476

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

04. Jeftenić, I., Buzatov, S., Štatkic, S. „Analiza uticaja promene brzine regulisanog pogona sa asinhronim kaveznim motorom na zagrevanje motora“, Zbornik 58. konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku ETRAN 2014, pp. EE1.4.1 - EE1.4.6, 2.06 - 5.06.2014.god., ISSN/ISBN: 978-86-80509-70-9, 2014.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

05. Bjekić, M., Štatkic, S., „Pregled najbitnijih termina rečnika SRPS IEC 60050-411: obrtne mašine“, 57. Konferencija za ETRAN, jun 2013., EE1.11 1-6, ISBN 978-86-80509-68-6.. Proceedings of 57th ETRAN Conference, Zlatibor, Serbia, June 3-6, 2013, pp. EE1.11.1-6

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

06. Rašić, N., Štatkic, S., Ristić, L., Bebić, M., „Poništavanje viših harmonika u višemotornom pogonu sa krutom mehaničkom vezom“, Konferencija ETRAN 2013, 1, 1, pp. EE1.4.1-6 - EE1.2.1-11, 978-86-80509-68-6, Srbija, 3. - 6. Jun, 2013

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

(Период пре избора у звање доцент 1995-2012)

01. B. Jeftenić, L. Ristić, I. Mihailović, D. Jevtić, M. Bebić, S. Štatkic, N. Rašić „Mogućnosti i iskustva u primeni energetske efikasne tehnologije u, transportu rastresitog materijala“, Zbornik

radova (na CD-u) sa II regionalne konferencije: industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope - IEEP 2010, ISBN 978-86-7877-012-8, pp 1-8, Zlatibor, 22.-26. jun 2010.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

02. Б. Јефтенић, Н. Рашић, Д. Јевтић, М. Бебић, И. Михајловић, Ј. Ристић, С. Штаткић „Пројектовање и реализација нових рударских машина на површинском копу Дрмно – електро део“ VIII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици“, MAREN 2010, Лазаревац, стр.81-91, ISBN 978-86-7352-210-4.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

03. Б. Јефтенић, Н.Рашић, М. Бебић, Д. Јевтић, И. С. Штаткић, Михајловић, Ј. Ристић, „Ревитализација и модернизација система за управљање и покретање рударских машина на површинском копу Дрмно у периоду 2002–2010 година“ VIII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици“, MAREN 2010, Лазаревац, стр.322-338, ISBN 978-86-7352-210-4.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

04. В. Јефтенић, Л. Ристић, М. Бебић, С. Штаткић, Н. Рашић, Д. Јевтић, М. Гвозденић, „Razvoj algoritma za regulaciju brzine sistema tračnih transporterа“ 15th International Symposium on Power Electronics, October 2009, Novi Sad.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

05. В. Јефтенић, М. Бебић, Л. Ристић, Д. Јевтић, И. Милаиловић, Н. Рашић, С. Штаткић, „Daljinski nadzor i upravljanje regulisanim pogonima sistema tračnih transporterа“ 15th International Symposium on Power Electronics, October 2009, Novi Sad.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

06. Б. Јефтенић, М. Бебић, Ј. Ристић, С. Штаткић, Д. Јевтић, Н. Рашић, М. Крговић, М. Милојевић, М. Белинчевић, "Ретроспектива развоја електромоторних погона у папирној индустрији код нас у последњих 10 година и планови за будућност", XV Међународни симпозијум из области целулозе, папира, амбалаже и графике CPA&G, ISBN 978-86-7401-259-8, pp. 41-49, Златибор, 2009.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

07. В. Јефтенић, Н. Рашић, М. Бебић, Д. Јевтић, С. Штаткић „Primena frekventnih pretvarača na pogonu radnog točka bagera“, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици“, MAREN 2006, Београд, септембар 2006. ISBN 86-7352-175-0.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

08. В. Јефтенић, Н. Рашић, С. Штаткић „Primena frekventnih pretvarača na pogonu okreta rudarskih mašina“, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици“, MAREN 2006, Београд, септембар 2006. ISBN 86-7352-175-0.

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

09. Д. Игњатовић, М. Бебић, В. Јефтенић, Д. Јевтић, Н. Рашић, С. Штаткић „ Verifikacija modela trakastog transporterа sa asinhronim pogonima sa rotorskim upuštаčima“, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици“, MAREN 2006, Београд, септембар 2006. ISBN 86-7352-175-0

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада

10. М. Ивковић, Р. Свејић, Д. Игњатовић, М. Бебић, В. Јефтенић, Д. Јевтић, Н. Рашић, С. Штаткић „Optimizacija tračnih transporterа uvođenjem regulisanih asinhronih pogona sa frekventnim

pretvaračima", VII međunarodni simpozijum „Mehanizacija i automatizacija u rudarstvu i energetika”, MAREN 2006, Beograd, septembar 2006. ISBN 86-7352-175-0.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

11. Н. Рашић, Б. Јефтенић, С. Штаткић, "Вишемоторни регулисани погон на транспорту роторног багера SRs 2000", Конференција ETRAN-а, Београд, 6-8 јуна 2006.год.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

12. Б. Јефтенић, Н. Рашић, С. Штаткић, "Примена фреквентних претварача на погону транспорта рударских машина", VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика“, MAREN 2006., Београд 2006, ISBN 86-7352-175-0.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

13. С. Штаткић, Н. Рашић, Б. Јефтенић, "Вишемоторни регулисани погони на транспортима рударских машина", XIII Међународни симпозијум Енергетска електроника Ее 2005, Нови Сад, 02.-04. XI 2005.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

14. Саша Штаткић, Борислав Јефтенић, "Анализа утицаја струјне грешке на векторско управљање асинхроним мотором", Енергетска електроника IX симпозијум, Нови Сад, 22.-24. X 1997., стр. 245-252.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

15. Саша Штаткић, Неша Рашић, Борислав Јефтенић, Слободан Вукосавић, "Утицај изнадмодулационг режима PWM инвертора на векторско управљање асинхроног мотора", Proc. of the Fifth Intern. Conf. TESLA III Millenium, Belgrade, October 15-18, Vol. 1, str. 113-120, 1996. god.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

16. Борислав Јефтенић, Неша Рашић, Саша Штаткић, "Рачунарска симулација микропроцесорски управљаним асинхроним погоном" ЈУ ИНФО Брезовица 1996. године.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

17. Неша Рашић, Саша Штаткић, Борислав Јефтенић, "Модел асинхроног погона са микропроцесорски управљаним PWM инвертором", Енергетска електроника VIII симпозијум, Нови Сад, 27.-29. IX 1995., стр. 299-305.

Линк ка пдф-у на CD-и са комплетним садржајем рада

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Кандидат др Саша Штаткић је у току последњег изборног периода (01.10.2021. - 30.09.2026.године) објавио укупно 9 радова: 3 категорије M22, 1 категорије M52 и 5 категорије M33.

Према прегледу са Scopus - а укупан број хетероцитата свих радова је 157 (h-index = 7). У току последњег изборног периода (2021-2026) према прегледу са Scopus - а забележено је 81 хетероцитата.

б) у ранијем периоду

Кандидат др Саша Штаткић је пре последњег изборног периода објавио укупно 58 радова: 1 категорије M23, 1 категорије M21, 1 категорије M21a, 2 из категорије M24, 3 из

категорије M51, 27 категорије M33 и 23 категорије M63.

У периоду 2001-2021 према прегледу са Scopus - а забележено је 76 хетероцитата.

Извештаји преузети са SCOPUS-а:

Štatkić, Saša Z. - Author details – Scopus

Scopus - Citation Overview

SCOPUS CitationOverview (Exel)

ORCID – број броја кандидата др Саше Штаткића

<https://orcid.org/0000-0001-6550-6430>

Део публикација које су цитирале кандидата (10 хетероцитата):

1. Shu, X.; Guo, Y.; Yang, H.; zou, H.; Wei, K. „Reliability Study of Motor Controller in Electric Vehicle by the Approach of Fault Tree Analysis.” *Eng. Fail. Anal.* **2021**, *121*, 105165, doi:10.1016/j.engfailanal.2020.105165. (58)
2. Tang, Q.; Shu, X.; Zhu, G.; Wang, J.; Yang, H. „Reliability Study of BEV Powertrain System and Its Components—A Case Study”. *Processes* **2021**, *9*, 762, doi:10.3390/pr9050762. (39)
3. Ghodki, M.K.; Swarup, A.; Pal, Y. „A Novel Solar-powered Master-slave Electric Motor-based Energy-saving and Cooling Approach for the Motors of Conveyor System”. *Int. Trans. Electr. Energy Syst.* **2020**, *30*, doi:10.1002/2050-7038.12563. (3)
4. Kazakhstan, O.A.B.Z.U., Zhezkazgan,; Kelisbekov, A.K. „CONTROL OF STARTING MODES OF AN APRON CONVEYOR MULTI-MOTOR ELECTRIC DRIVE”. *Eurasian Phys. Tech. J.* **2021**, *18*, 74–81, doi:10.31489/2021no4/74-81. (4)
5. Liu, W.; Wan, P.; Cheng, J.; Ma, Y.; Jing, C. „High-Precision Position Control of Belt Drive System Based on OPC Communication”. *Int. J. Adv. Manuf. Technol.* **2022**, *122*, 1–10, doi:10.1007/s00170-021-07859-w. (6)
6. Lv, Y.; Zhao, J.; Miao, B.; Chang, H.; Ren, X. „Optimal Cooperative Controls for Multi-Motor Driving System in Long-Wall Shearer”. *Int. J. Control, Autom. Syst.* **2024**, *22*, 2686–2698, doi:10.1007/s12555-023-0174-4. (13)
7. Kumar, V.; Kumar, S. „A Novel Multilevel Inverter Fed Open-End Winding Coupled-Induction Motor Drive for Sugar Industry”. *IEEE Trans. Energy Convers.* **2023**, *38*, 2706–2716, doi:10.1109/tec.2023.3294301. (10)
8. Brosch, A.; Rauhaus, J.; Wallscheid, O.; Zimmer, D.; Bcker, J. „Data-Driven Adaptive Torque Oscillation Compensation for Multi-Motor Drive Systems”. *IEEE Open J. Ind. Appl.* **2022**, *3*, 66–78, doi:10.1109/ojia.2022.3171333. (10)
9. Foti, S.; Testa, A.; Caro, S.D.; Scimone, T.; Pulvirenti, M. „Rotor Flux Position Correction and Parameters Estimation on Sensorless Multiple Induction Motors Drives”. *IEEE Trans. Ind. Appl.* **2018**, *55*, 3759–3769, doi:10.1109/tia.2019.2906862. (26)
10. Galassini, A.; Costabeber, A.; Gerada, C.; Buticchi, G.; Barater, D. „A Modular Speed-Drooped System for High Reliability Integrated Modular Motor Drives”. *IEEE Trans. Ind. Appl.* **2016**, *52*, 3124–3132, doi:10.1109/tia.2016.2540608. (25)

36. Књига из релевантне области. Одобрен од стране наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Одбор за издавачку делатност Факултета техничких наука у Косовској Митровици донео је дана 21.04.2026.године (број 320/3-1) Одлуку којом се предлаже Наставно-научном већу да усвоји Рецензије број 294/1 од 14.04.2026.године рецензента проф. др Небојше Митровића, проф. др Мирослава Бјекића и проф. др. Лепосаве Ристић да одобри публикавање рукописа - уџбеника под насловом „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ аутора др Саше Штаткића, ванредног професора Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици је дана 29.04.2026.године (број 328/3-7) донело Одлуку о усвајању Рецензије број 294/1 од 14.04.2026.године рецензента проф. др Небојше Митровића, проф. др Мирослава Бјекића и проф. др. Лепосаве Ристић да одобри публикавање рукописа -уџбеника под насловом „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ аутора др Саше Штаткића, ванредног професора Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

Одлука о усвајању Рецензије број 294/1 од 14.04.2026.године

Комплетан рукопис уџбеника „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ аутора др Саше Штаткића налази се на линку:

Уџбеник ЕЕФ ЕМП комплетан рукопис линк

Подаци о објављеном уџбенику „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ аутора Саше Штаткића налазе се у библиографско-каталошкој бази података COBISS.SR и доступни су на линку:

<https://plus-legacy.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/193112073>

Аутор - особа	Штаткић, Саша, 1967- = Štatkic, Saša, 1967-
Наслов	Енергетска ефикасност у електромоторним погонима / Саша Штаткић
Врста грађе	уџбеник
Језик	српски
Година	2026
Издавање и производња	Косовска Митровица : Факултет техничких наука, 2026 (Чачак : Impressum)
Физички опис	358 стр. : илустр. ; 24 cm
ISBN	978-86-81656-91-4
Напомене	Тираж 50 Библиографија: стр. 346-354, Регистар.
Предметне одреднице	Електрични мотори, асинхрони -- Енергетска ефикасност Електрични погони -- Енергетска ефикасност
УДК	621.313.333.017.8(075.8) 62-83(075.8)
COBISS.SR-ID	193112073

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет ауторитета категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда

<p>38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>Према Стандарду 9 - Наставно особље, за акредитацију студијских програма докторских студија у пољу Техничко-технолошких наука у које спада област Електротехничко и рачунарско инжењерство ментор има најмање пет радова објављених у претходних десет година у часописима са импакт фактором са СЦИ листе, односно СЦИе листе.</p> <p>За кандидата који се бира у звање редовног професора потребно је да испуњава услов за</p>

ментора докторске дисертације, а то је 5 (пет) објављених радова у задњих десет година у часописима из категорије M20. Кандидат др Саше Штаткића има потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље), то су:

01. Jeftenić I, Štatkić S, Aleksandrović S, Mitrović N, „Comparative Damage Analysis of Critical Sub-Profiles in Random Mission Profile of Electric Drive Power Converters Under Controlled Thermal Conditions“, *Energies* 2026; 19(5): 1193, (M22).

<https://doi.org/10.3390/en19051193>

02. Vukašinović J, Štatkić S, Arsić N, Mitrović N, Perović B, Jovanović A. „Improved Estimation Procedure of Cage-Induction-Motor-Equivalent Circuit Parameters Based on Two-Stage PSO Algorithm“, *Energies* 2025; 18(8): 1952. (M22), (1 цитат).

<https://doi.org/10.3390/en18081952>

03. Vukašinović, J., Štatkić, S., Milovanović, M. et al. „Combined method for the cage induction motor parameters estimation using two-stage PSO algorithm“, *Electr Eng* 105, 2703–2714 (2023). M(22), (12 цитата).

<https://doi.org/10.1007/s00202-023-01849-9>

04. Sasa Statkic, Bojan Jovanovic, Aleksandar Micic, Nebojsa Arsic, Srđan Jović, „Adaptive neuro fuzzy selection of the most important factors for photovoltaic pumping system performance prediction“, *Journal of Building Engineering*, Volume 30, 2020, 101242, ISSN 2352-7102, (M21a), (11 цитата)

<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101242>

05. Saša Štatkić, Ilija B. Jeftenić, Milan Z. Bebić, Žarko Milkić, Srđan Jović, „Reliability assessment of the single motor drive of the belt conveyor on Drmno open-pit mine“, *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Volume 113, December 2019, Pages 393-402, (M21), (15 цитата)

<https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.05.062>

Наставно научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици на својој 10 седници одржаној 01.04.2026 донело је Одлуку (број 256/3-5) о проширењу Листе ментора на студијском програму докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство додавањем на истој наставника ванредног професора др Саше Штаткића.

Сенат Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на седници одржаној 23.04.2026 је на захтев Факултета техничких наука донео Одлуку (број 26-251/3-9) према којој даје сагласност на Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука којом се усваја предлог допуне листе ментора на докторским академским студијама. Листа ментора се допуњује са наставницима који су испунили услове за менторство након акредитације, међу којима је ванредни професор др Саша Штаткић.

Стручне службе Универзитета су утврдиле да предложени кандидат ванредни професор др Саша Штаткић испуњава услове предвиђене Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Одлуке Наставно-научног већа Факултета и Сената Универзитета о проширењу листе ментора

Листа ментора докторске академске студије, студијски програм Електротехничко и рачунарско

инжењерство:

<https://ftn.pr.ac.rs/wp-content/uploads/2026/05/Lista-mentora-ELEK1.pdf>

47. Резултати у развоју научно наставног подмлатка на факултету:

Изборни период 2021-2026.године

Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 1692/3-9 од 01.11.2023.године именован је за члана Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под насловом „Комбиновани апроксимативно-метахеуристички оптимизациони приступ за одређивање параметара еквивалентне шеме кавезних асинхроних мотора са уважавањем прелазних процеса на ротору“, кандидата Јована Вукашиновића. Тема дисертације припада научном пољу Техничко-технолошке науке, научној области Електротехничко и рачунарско инжењерство и ужој научној области Електроенергетика.

Линк Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 328/3-4 од 29.04.2026.године именован је за председника Комисије за оцену докторске дисертације под насловом „Комбиновани апроксимативно-метахеуристички оптимизациони приступ за одређивање параметара еквивалентне шеме кавезних асинхроних мотора са уважавањем прелазних процеса на ротору“, кандидата Јована Вукашиновића.

Линк Одлука Комисија за оцену докторске дисертације

Извештај о оцени докторске дисертације под бројем 370/1 објављен је 11.05.2026.године.

Линк Извештај о оцени докторске дисертације 370/1 11.05.2026.године

У току последњег изборног периода (2021–2026. године), кандидат је био ментор два завршна рада на мастер академским студијама и једног завршног рада на основним академским студијама. Такође, кандидат је био члан комисије за одбрану пет завршних радова на мастер академским студијама, једног завршног рада по старом програму и четири завршна рада на основним академским студијама. (Члан 5. Став 4 – Изборни елементи)

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

(Члан 5. Став 4 – Изборни елементи)

У току последњег изборног периода 2021-2026.године кандидат др Саша Штаткић остварио је учешће у комисијама на основним и мастер академским студијама за одбрану следећих завршних радова:

01. Према Решењу од 09.02.2026.године био је одређен за ментора у комисији за одбрану завршног рада на мастер академским студијама (МАС) са насловом теме: „Реконструкција електромоторног погона жичаре Велика Ливада“ из наставног предмета „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ кандидата Стефана Реџића (бр. инд. 2024/32008).

Линк Решење Стефан Реџић Комисија за одбрану завршног рада МАС

02. Према Решењу од 01.07.2025.године био је одређен за ментора у комисији за одбрану завршног рада на мастер академским студијама (МАС) са насловом теме: "Израчунавање енергетске ефикасности при делимичним оптерећењима и одређивање класе енергетске ефикасности фреквентних претварача (VLT® and VACON® drives) и регулисаног

електромоторног погона" из наставног предмета „Енергетска ефикасност у електромоторним погонима“ кандидата Бојана Стевића (бр. инд. 47/15/19).

Линк Решење Бојан Стевић Комисија за одбрану завршног рада МАС

03. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Одређивање локалних маргиналних цена електричне енергије у условима дерегулисаног тржишта применом софтверског пакета Power World“ на мастер академским студијама (МАС) из наставног предмета „Тржиште електричне енергије и дерегулација“ студента Илије Вукашиновића (бр. инд. 59/2016/2020). (22.09.2022.године).

Линк Решење Илија Вукашиновић Комисија за одбрану завршног рада МАС

04. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Упрошћени мултидисциплинарни приступ анализи карактеристика кавезних асинхроних мотора“ на мастер академским студијама (МАС) из наставног предмета „Техника високог напона 2“ студента Андријане Јовановић (бр. инд. 19/16/20). (14.06.2022.године).

Линк Решење Андријана Јовановић Комисија за одбрану завршног рада МАС

05. Ментор у комисији за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Анализа и поређење метода пуњења електричних возила и њихов утицај на старење литијум-јонских батерија“ на основним академским студијама (ОАС) из наставног предмета „Енергетски претварачи“ кандидата Лазар Ђорђевић (бр. инд. 2022/2047). Пријава за полагање завршног рада на ОАС од 22.09.2025.године.

Линк Решење Лазар Ђорђевић Комисија за одбрану завршног рада ОАС

06. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Формирање цена на тржишту електричне енергије“ на мастер академским студијама (МАС) из наставног предмета „Тржиште електричне енергије и дерегулација“ кандидата Јована Ракића (бр. инд. 44/15/20).

Линк Јован Ракић Комисија за одбрану завршног рада МАС

07. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Утицај дерегулације тржишта електричне енергије на развој соларних електрана у Србији“ на мастер академским студијама (МАС) из наставног предмета „Тржиште електричне енергије и дерегулација“ кандидата Анђеле Стаменковић (бр. инд. 54/16/23). Пријава од 24.02.2026.године.

Линк Анђела Стаменковић Комисија за одбрану завршног рада МАС

08. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Локалне маргиналне цене у преносној мрежи – настанак и економске последице“ на мастер академским студијама (МАС) из наставног предмета „Тржиште електричне енергије и дерегулација“ кандидата Марка Стојановића (бр. инд. 32018/2023). Пријава од 25.02.2026.године.

Линк Марко Стојановић Комисија за одбрану завршног рада МАС

09. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Техничко-економска анализа рада изведене трансформаторске станице 10/0,4 kV/kV у Клиничко-болничком центру Косовска Митровица“ на академским студијама (по старом) из наставног предмета „Електричне машине I“ кандидата Милована Зарковића (бр. инд. 14/2002). Пријава од 13.02.2026.године

Линк Решење Милован Зарковић Комисија за одбрану дипломског рада Стари програм

10. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Суви Трансформатори“ на основним академским студијама (ОАС) из наставног предмета „Електроенергетски трансформатори“ кандидата Александра Поповића (бр. инд. 45/16).

Линк Решење Александар Поповић Комисија за одбрану завршног рада ОАС

11. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Оптимално планирање

микромрежа применом софтверског пакета Microgrid Design Toolkit“ на основним академским студијама (ОАС) из наставног предмета „Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици“ кандидата Илије Вукашиновића (бр. инд. 59/16).

Линк Решење Илија Вукашиновић Комисија за одбрану завршног рада ОАС

12. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Технички услови за прикључење мале хидроелектране на електродистрибутивну мрежу“ на основним академским студијама (ОАС) из наставног предмета „Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици“ кандидата Милана Томовића (бр. инд. 54/15).

Линк Решење Милан Томовић Комисија за одбрану завршног рада ОАС

13. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада са насловом теме: „Испитивање и анализа релејне заштите у лабораторијским условима – од електромеханичких до микропроцесорских уређаја“ на основним академским студијама (ОАС) из наставног предмета „Релејна заштита“ кандидата Анђела Мишић (бр. инд. 123/21). Пријава за полагање завршног рада на ОАС од 03.10.2025.године.

Линк Решење Анђела Мишић Комисија за одбрану завршног рада ОАС

49. **Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докаторанта–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):**

50. **Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:**

Изборни период 2021-2026.године

Члан 7. став 2,

Универзитет у Нишу

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Електронског факултета Универзитета у Нишу број 8/20-01-009/23-010 од 22.11.2023. године именован је за члана Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој унапређених управљачких система за електромоторне погоне кранова“, кандидата мр Војкана Костића. Тема дисертације припада научном пољу Техничко-технолошке науке, научној области Електротехничко и рачунарско инжењерство и ужој научној области Електроенергетика.

Линк Оцена научне заснованости теме докторске дисертације

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Електронског факултета Универзитета у Нишу број 8/20-01-004/24-022 од 10.04.2024. године именован је за члана Комисије за оцену докторске дисертације под насловом „Развој унапређених управљачких система за електромоторне погоне кранова“, кандидата мр Војкана Костића.

Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој унапређених управљачких система за електромоторне погоне кранова“, кандидата мр Војкана Костића завршен је 25.04.2024.године. Објављен је на Електронском факултету Ниш дана 29.04.2024.године и заведен под редним бројем 07/03-007/24-006.

Линкови ка Извештају:

Линк Извештај о оцени докторске дисертације

https://nardus.mpn.gov.rs/bitstream/handle/123456789/22878/Kostic_Vojkan_Z.pdf?sequence=2&isA

llowed=y

Кандидат др Саша Штаткић именован је за члана Комисије за усмену јавну одбрану докторске дисертације под насловом „Развој унапређених управљачких система за електромоторне погоне кранова“, кандидата мр Војкана Костића која је одржана дана 18.07.2024 на Електронском факултету у Нишу.

Линкови са којих се може преузети електронска верзија докторске дисертације, Извештај о оцени дисертације и листа чланова Комисије за усмену одбрану дисертације дати су у наставку текста:

<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/22878>

<https://eteze.ni.ac.rs/application/showtheses?thesesId=8710>

Линк Докторска дисертација Војкан Костић

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Члан 5, став 6:

1. Руководилац пројекта 01

У току школске 2018/2019 кандидат др Саша Штаткић био је руководилац пројекта: „Примена интелигентних технологија у образовању студената Електроенергетике на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (SMART- DRIVE)“. Пројекат је одобрило и финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“. Захваљујући овом пројекту набављена је савремена опрема и остварен је почетак у формирању лабораторије из Електромоторних погона на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Линкови пројекат SMART- DRIVE 2018/2019:

01 Konačna-lista-vrednovanja-i-rangiranja-2018

02 Odluka0002

03 Smart Drive Ugovor

2. Учесник пројекта 02

У току школске 2019/2020 кандидат др Саша Штаткић био је учесник пројекта: „Увођење нових предмета у образовању студената Електроенергетике на Факултету техничких наука у Косовској Митровици из области паметних микромрежа и интелигентних технологија складиштења енергије (SMASES - Smart Microgrid and Smart Energy Storage)“. Пројекат је одобрило и финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“.

Линкови пројекат SMASES - Smart Microgrid and Smart Energy Storage 2019/2020:

01 Prijavni-formular-2019 RADNI SMART MICROGRID

02 konačna-rang-lista

03 Projekat ministarstvo Ugovor

3. Учесник пројекта 03

У току школске 2020/2021 кандидат др Саша Штаткић био је учесник пројекта: „Иновирање наставних предмета у образовању студената Електроенергетике применом едукативних лабораторијских интегрисаних кола са дигиталним микроконтролерима за енергетске апликације (Digi_Power_Lab – DIPOL)“. Пројекат је одобрило и финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“.

Линкови пројекат Digi_Power_Lab – DIPOL 2020/2021:

01 Коначна-rang-lista-23.09.2020.

02 Izjava 2020 DIPOL

4. Учесник пројекта 04

Кандидат др Саша Штаткић учесник је на пројекту технолошког развоја „Истраживање, развој и примена програма и мера за енергетску ефикасност електромоторних погона“ (ознака пројекта TR 33016). Број истраживач месеци је 8, категорија истраживача је Т1. Пројекат је започео 2011. године и траје до краја 2021. године. Пројекат је развијен у оквиру Програма истраживања у области технолошког развоја, подобласт Енергетика, рударство и енергетска ефикасност. Координатор пројекта је Факултет техничких наука у Чачку. Руководилац пројекта је др Мирослав Бјекић, редовни професор.

Линкови пројекат TR 33016, 2011-2021

01 Projekat TR 33016 - Sasa Statkic

02 Godisnji izvestaj TR33016 za 2012 godinu

<http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Rezultati.html>

У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Кандидат др Саша Штаткић је остварио следеће елементе стручно професионалних доприноса:

Члан 5, став 4:

У току последњег изборног периода (2021–2026. године), кандидат је био ментор два завршна рада на мастер академским студијама и једног завршног рада на основним академским студијама. Такође, кандидат је био члан комисије за одбрану пет завршних радова на мастер академским студијама, једног завршног рада по старом програму и четири завршна рада на основним академским студијама.

00 Решење Комисија за одбрану завршних радова ОАС МАС Спојено

Члан 5, став 6:

1. ПРОЈЕКТИ

Кандидат др Саша Штаткић је учествовао у реализацији пројекта из области електроенергетских инсталација:

А. Чукарић, С. Штаткић, Б. Перовић, М. Миловановић, Ј. Вукашиновић, „Главни пројекат електричне инсталације Школског објекта Универзитета у Птиштини са привременим седиштем у Косовској Митровици“, ФТН, Косовска Митровица, јун 2019.године.

Решење о именовању главног и одговорног пројектанта и сарадника

GRP DRMANO Knjiga II 7 TP Elektro SV 1
GRP DRMNO Knjiga I.1. Osnovna koncepcija - Tekst
GRP DRMNO Knjiga II 6 ElekMasOdrzavanje
GRP DRMNO Knjiga II 8 Telekomunikacije
GRP DRMNO Knjiga III Ekonomija
GRP DRMO Knjiga II 7 SV 2 TP Elektro
SP07 GRP BUVAC K 1
SP08 GRP BUVAC K7
T1 Bager Dreglajn ES 10 70 Polje D RB Kolubara
T2 ROTORNI BAGER SRs 2000 TAMNAVA ZAPADNO POLJE

Члан 5, став 7:

2. РЕЦЕНЗИЈЕ

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 428/3-5 од 06.04.2023. године именован је за једног од два рецензента за текст рукописа уџбеника „Основи теорије о пренапонима у електричним мрежама“ аутора др Небојше Арсића и др Слободана Бјелића.

Линк Решење именовање Рецензент уџбеника Факултет техничких наука КМ

Кандидат др Саша Штаткић Одлуком Наставно-научног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду број 480/22 од 10.03.2026. године именован је за једног од четири рецензента за давање мишљења о одобравању објављивања наставне литературе „Енергетски ефикасни електромоторни погони“ аутора др Лепосаве Ристић, ванредног професора на Електротехничком факултету у Београду.

Линк Решење именовање Рецензент уџбеника Електротехнички факултет Београд

Пре изборног периода 2021 -2026

FTN CASAK TIA KONFERENCIJA

Industrijsko-postrojenje-za-interoperabilno-upravlj-el-mot-pogonima

3. КОНСУЛТАНТСКЕ УСЛУГЕ

Пре изборног периода 2021 -2026

To Whom It May Concern Sasa Statkic

Члан 5, став 6:

4. TEMPUS, ERASMUS+ И СЛИЧНО

Изборни период 2021 -2026

Према Потврди Канцеларије за међународну сарадњу Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици о учешћу на пројектима од 20.05.2026, број 26-327/1, кандидат др Саша Штаткић је остварио учешће на следећим међународним Erasmus+ пројектима изградње капацитета у високом образовању (KA2):

- Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs (PELMOB). Contract number 101082860-PELMOB-ERASMUS-EDU-2022-CBHE у периоду од 01.12.2022. године до 09.12.2025.године.
- Western Balkan entrepreneurial university alliances– keeping in touch for lifelong relations AL4LIFE, Call: ERASMUS-EDU-2022-CBHE, Topic: ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2 у периоду од 01.03.2025. године до 30.06. 2025.године.
- New energy competence system and technology for WB energy stability system curriculum reform NEST4WB, Call: 101129321 — NEST4WB — ERASMUS-EDU-2023-CBHE у периоду од 01.01.2024. године до 20.06. 2026.године

Потврда Канцеларије за међународну сарадњу Универзитета у Приштини 20.05.2026.године

Учешће на међународном пројектима пре изборног периода 2021 -2026:

ERASMUS+ CAPACITY BUILDING IN HIGHER EDUCATION PROJECT
Electrical Energy Markets and Engineering Education – ELEMEND,
Contract number 585681-EPP-1-2017-EL-EPPKA2-CBHE-JP

potvrda Sasa Statkic

Учешће на међународном пројекту 02:

ERASMUS + CBHE K2: Knowledge triangle for a low carbon economy (KALCEA)
бр. пројекта 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP
KALCEA – Knowledge Triangle for a Low Carbon Economy

potvrda Sasa Statkic

5. СТРУЧНЕ СТУДИЈЕ

Пре изборног периода 2021 -2026

SP15 Inovirani Drmno Sveska I 2

SP16 Inovirani Drmno Studija opravdanosti

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Изборни период 2021 -2026

Члан 6. став 3

1. Именовање за шефа катедре за Електроенергетику

Кандидат др Саша Штаткић је Решењем декана број 1106/1 од 27.09.2022.године именован за шефа Катедре за Електроенергетику у периоду од 29.09.2022.године до 30.09.2024.године.

Кандидат др Саша Штаткић је Решењем декана број 1136/1-4 од 30.09.2024.године именован за шефа Катедре за Електроенергетику у периоду од 01.10.2024.године до 30.09.2027.године.

Одлуке Декана о именовањима за шефа катедре за Електроенергетику 2022 2024

Члан 6. став 3

2. Именовање за руководиоца Центра за иновације и обуку

Кандидат др Саша Штаткић је Решењем декана број 395/1 од 30.03.2023.године именован за руководиоца Центра за иновације и обуку Факултета техничких наука у Косовској Митровици почев од 01.04.2023.године до 30.09.2025.године.

Кандидат др Саша Штаткић је Решењем декана број 847/1 од 29.09.2025.године именован за руководиоца Центра за иновације и обуку Факултета техничких наука у Косовској Митровици почев од 01.10.2025.године до 30.09.2028.године.

Одлуке Декана о именовањима за руководиоца центра за иновације 2023 2025

Члан 6. став 1

3. Именовање за члана Одбора за издавачку делатност

Кандидат др Саша Штаткић је Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 1060/3-4 од 06.10.2021.године именован за члана Одбора за издавачку делатност Факултета техничких наука у Косовској Митровици, са мандатом до 30.09.2024.године.

Кандидат др Саша Штаткић је Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 1073/3-12 од 25.09.2024.године именован за члана Одбора за издавачку делатност Факултета техничких наука у Косовској Митровици, са мандатом у трајању од 3 (три) године, односно од 01.10.2024.године до 30.09.2027.године.

Одлуке Декана о именовањима за руководиоца центра за иновације 2023 2025

Члан 6. став 1

4. Именовање за члана Етичке комисије

Кандидат др Саша Штаткић је Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 1060/3-5 од 06.10.2021.године именован за члана Етичке комисије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, са мандатом у трајању од 4 (четири) године.

Одлука Декана о именовањима за члаа Етичке комсије 2021

Члан 6. став 1

5. Комисије за избор наставника и сарадника на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици на својој седници одржаној 15.11.2022. године, донело је Одлуку број 1584/3-10 о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област

Електроенергетика. За председника комисије одређен је др Саша Штаткић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика. Извештај предат 26.01.2023.год. под редним бројем 101/1.

Извештај о пријављеним кандидатима за избор једног асистента Јован Вукашиновић

Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици на својој седници одржаној 06.04.2023. године, донело је Одлуку број 428/3-8/4 о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Електроенергетика. За председника комисије одређен је др Саша Штаткић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика. Извештај предат 29.06.2023.год. под редним бројем 932/1.

Извештај о пријављеним кандидатима за избор једног асистента Андријана Јовановић

6. Комисије за избор наставника и сарадника на другим Универзитетима

Члан 7. став 2

Универзитет у Крагујевцу

На основу одлуке Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-187/9 од 16.03.2022.године, а на предлог Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку број 012-62-238/8 од 09.02.2022.године формирана је Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета. Кандидат др Саша Штаткић је именован за члана ове комисије.

Извештај Комисије пријављен један кандидат Момчило Вујичић

Члан 7. став 2

7. Комисије за избор предавача на Високошколској установи Академија техничко-технолошких студија Београд

Кандидат др Саша Штаткић био је члан комисије за писање Извештаја о кандидату пријављеном на јавни конкурс за избор у наставничко звање предавач област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област „Електроенергетика“ и пријем у радни однос на одређено време од 5 година са пуним радним временом. Извештај је заведен под бројем 191/1 дана 24.02.2022.године.

Извештај Комисије пријављен један кандидат Неша Рашић

Кандидат др Саша Штаткић био је члан комисије за писање Извештаја о кандидату пријављеном на јавни конкурс за избор у наставничко звање предавач област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област „Техничка физика електротехника“ и пријем у радни однос на одређено време од 5 година са пуним радним временом. Извештај је заведен под бројем 557/1 дана 05.11.2024.године.

Извештај Комисије пријављен један кандидат Јован Вујић

Члан 7. став 3

8. Председник Комисије за обртне електричне машине (KS N002), Института за стандардизацију Републике Србије. (2021-2026)

Решење именовање Саша Штаткић за председника Комисије за обртне машине ИСИС

QP.11.04 Izvestaj o radu komisije KS N002 avgust-kraj septembra 2025. treći kvartal

QP.11.04 Izvestaj o radu komisije_KS N002_drugi kvartal 2026.

QP.11.04 Izvestaj o radu komisije_KS N002_prvi kvartal 2026.

Члан 7. став 3

Пре изборног периода 2021 -2026

9. Члан је Комисије за обртне електричне машине (KS N002), Института за стандардизацију Републике Србије. (2012-2021)

00 КОМИСИЈА ЗА ОБРТНЕ МАШИНЕ

10. Један је од учесника у изради превода Међународног електротехничког речника, Поглавље 411: Обртне машине

International Electrotechnical Vocabulary Chapter 411:Rotating machines

02 SRPS 60050-411 1996-06 2007-11 KONACAN TEKST

11. Као резултат рада у претходним тачкама 1. и 2. реализован је On-line – додатак Међународног електротехничког речника, Поглавље 411: Обртне машине са преводом назива појмова на српски језик и доступан је на сајту електронепедије:

IEC – Intenacional Electrotechnical Commission

https://www.electropedia.org/iev/iev.nsf/index?OpenForm&Seq=1&part=411#_RefreshKW_Language

12. Један је од учесника у превођењу на српски језик и других стандарда:

01 SKM_C224e21041412330

13. Формирање Лабораторије за обновљиве изворе енергије

Кандидат др Саша Штаткић је кроз међународне пројекте учествовао у пројектовању, избору, монтажи и пуштању у рад нове опреме Лабораторије за обновљиве изворе енергије и електричну мобилност . Учествовао је у формирању нових лабораторијских вежби и покренуо примену нових комуникацијских технологија у реализацији даљинских нагледаних и делимично даљински управљаних лабораторијских вежби. Ова активност кандидата др Саше Штаткића је описана у радовима:

S. Štatkić, N. Arsić, Ž. Milkić, A. Čukarić, “Photovoltaic Laboratory Trainer in Student Educations for Renewable Energy Sources”, 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018, pp. 321-327

[http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2018/Radovi%20TIE%202018/EN/4\)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S312_042.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2018/Radovi%20TIE%202018/EN/4)%20Session%203%20-%20Engineering%20Education%20and%20Practice/S312_042.pdf)

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 05

Saša Štatkić, Jovan Vukašinović, Nebojša Arsić, Žarko Milkić, Aleksandar Čukarić, „Laboratorijska postavka sa minijaturnom horizontalnom ветротурбином i синхроним генератором sa permanentnim magnetima“, ENERGETIKA 2021 – Zlatibor 2021.

Прихваћен рад за објављивање на конференцији ENERGETIKA 2021 – Zlatibor 2021

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 07

Статус рада 07 - Линк ка слици екрана на сајту конференције – 01

Статус рада 07 - Линк ка слици екрана на сајту конференције – 02

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Изборни период 2021 -2026

Члан 7. став 2

1. Кандидат др Саша Штаткић остварио је радно ангажовање на другој високошколској установи у току претходних школских година 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и текуће 2025/2026 школске године. Као ванредни професор запослен на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, склопио је Уговор (о допунском раду на извођењу наставе на АКАДЕМИЈИ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД, Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА, из следећих предмета:

Специјалне електричне инсталације, са фондом 3 часа наставе недељно, у зимском семестру
<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2304>

Интелигентне електроенергетске мреже, са фондом 3 часа наставе недељно, у летњем семестру
<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2295>

Уговори (за 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026 школске године) о допунском раду и извођењу наставе и Одлуке Сената Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици о сагласности ангажовања др Саше Штаткића на Академији уметничких студија у Београду, Одсек висока школа електротехнике и рачунарства, дати су у наставку:

Уговори о допунском раду и извођењу наставе 2022 2023 2024 2025

ОДЛУКА-СЕНАТ 2023 Сагласност Ангажовање ВИШЕР

ОДЛУКА-СЕНАТ 2024 Сагласност Ангажовање ВИШЕР

ОДЛУКА-СЕНАТ 2025 Сагласност Ангажовање ВИШЕР

Пре изборног периода 2021 -2026

2. Кандидат др Саша Штаткић је сарадник у лабораторији за Електромоторне погоне Електротехничког факултета у Београду од 2002. године.

01 Associates ЕТФ ПОГОНИ

02 Saradnici ЕТФ ПОГОНИ

<http://www.pogoni.etf.bg.ac.rs/index1.htm>

3. Кандидат др Саша Штаткић је у току школских година 2002/2003, 2003/2004 и 2004/2005 био радно ангажован на извођењу вежби из предмета Електромоторни погони на Електротехничком факултету у Београду, катедра за енергетске претвараче и погоне.

03 UGOVOR 2002 2003

04 PLAN ANGAŽOVANJA 2003 2004

05 PLAN ANGAŽOVANJA 2004 2005

Члан 7. став 2

4. Кандидат др Саша Штаткић је остварио радно ангажовање на другој високошколској установи у току школске 2019/2020 године. Као ванредни професор запослен на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, склопио је Уговор (бр. 1739/2 од 07.10.2019. године) о допунском раду на извођењу наставе на ВИСОКОЈ ШКОЛИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД, из следећих предмета:

Специјалне електричне инсталације, са фондом 3 часа наставе недељно, у зимском семестру школске 2019/2020. године

<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2304>

Интелигентне електроенергетске мреже, са фондом 3 часа наставе недељно, у летњем семестру школске 2019/2020. године

<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2295>

03 Sasa Statkic VISER 2019 2021

Члан 7. став 2

5. Кандидат др Саша Штаткић има радно ангажовање на другој високошколској установи у току текуће школске 2020/2021 године. Као ванредни професор запослен на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, склопио је Уговор (бр. 895/3 од 15.10.2020. године) о допунском раду на извођењу наставе на АКАДЕМИЈИ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД, Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА, из следећих предмета:

Специјалне електричне инсталације, са фондом 3 часа наставе недељно, у зимском семестру школске 2020/2021. године

<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2304>

Интелигентне електроенергетске мреже, са фондом 3 часа наставе недељно, у летњем семестру школске 2020/2021. године

<https://www.viser.edu.rs/predmet/118/2295>

03 Sasa Statkic VISER 2019 2021

6. Кандидат др Саша Штаткић је коаутор у писању једног поглавља у међународној монографији (група аутора са Електротехничког факултета Универзитета у Београду)

Chapter 2

Chapter2_Control of Induction Motor Drives for belt Conveyors

J. Bhattacharya_Design & Selection of BMH Equipment Vols. I & II

7. Кандидат др Саша Штаткић је коаутор у писању једног поглавља у домаћој монографији (група аутора са Факултета техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу и група аутора са Електротехничког факултета Универзитета у Београду).

Drugo poglavlje monografije

FTN ČAČAK

ELECTROMAGNETIC POLLUTION Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015., BOOK OF CONFERENCE ABSTRACTS, pp 159

Члан 7. став 1

8. Кандидат др Саша Штаткић је аутор Елабората 1:

Штаткић, С., Бебић, М., Ристић, Л., Јевтић, Д., Рашић, Н., „Израчунавање карактеристике термичког момента и енергетске ефикасности асинхроних кавезних мотора у регулисаним електромоторним погонима на основу стандардизованог скупа података“, Елаборат 1, Пројекат ТР 33006, Координатор ФТН Чачак, Београд, јул 2017.

01 ELABORAT Statkic 2017

Члан 7. став 1

9. Кандидат др Саша Штаткић је коаутор у писању Елабората 2:

Л., Ристић, М., Бебић, С., Штаткић, Д., Јевтић, Н., Рашић, „Преглед енергетски оптималних

стратегија управљања регулисаним погоном са асинхроним мотором“, ЕТФ Београд и ФТН Косовска Митровица, Пројекат ТР 33006, Координатор ФТН Чачак, 2018.

02 ELABORAT Ristic 2018

10. Кандидат др Саша Штаткић је као резултат сарадње са другим високошколским установама објавио:

Пре изборног периода 2021 -2026

01 PRAKTIKUM EEF U EMP FTN KOSOVSKA MITROVICA

Практикум за примену енергетски ефикасних кавезних асинхроних мотора у електромоторним погонима

Штаткић, Саша, 1967- = Štatkić, Saša, 1967- ...

Врста грађе - уџбеник

Издавање и производња - Београд : С. Штаткић, 2016

Језик - српски

ISBN - 978-86-920211-0-7

COBISS.SR-ID – 225516812

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/225516812>

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/225516812#full>

02 MONOGRAFIJA EEF U EMP FTN CACAK

Energetska efikasnost elektromotornih pogona : monografija

Вјеквић, Мирослав, 1966- = Бјекић, Мирослав, 1966- ...

Врста грађе - научна монографија

Издавање и производња - Ћаџак : Технички факултет, 2012

Језик - српски

ISBN - 978-86-7776-147-9

COBISS.SR-ID – 195213324

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/195213324>

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/195213324#full>

03 KNJIGA VISEMOTORNI ELEKTRICNI POGONI ETF BEOGRAD

Вишемоторни електрични погони

Јефтенић, Борислав, 1948- = Јефтенић, Борислав, 1948- ...

Врста грађе - уџбеник

Издање - 1. изд.

Издавање и производња - Београд : Академска мисао, 2011

Језик - српски

ISBN - 978-86-7466-402-5

COBISS.SR-ID - 183865100

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/183865100#full>

04 ZBIRKA ZADATAKA ELEKTROMOTORNI POGONI ETF BG

Електромоторни погони : збирка решених задатака

Јефтенић, Борислав ...

Врста грађе - уџбеник

Издање - 2. допуњено изд.

Издавање и производња - Београд : Академска мисао, 2003

Језик - српски
ISBN - 86-7466-106-8
COBISS.SR-ID – 105901836
<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/nbs/105901836>

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/nbs/105901836#full>

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Саша Штаткић рођен је 13.10.1967.године у Призрену. Дипломирао је 1992. године на Електротехничком факултету у Приштини, одсек Енергетика, са просечном оценом 8,77. Године 1993. изабран је за асистента приправника на Електротехничком факултету у Приштини, одсек Енергетика, катедра за Индустијску електроенергетику. Последипломске студије је уписао 1993. године на Електротехничком факултету у Београду, смер „Енергетски претварачи и погони“ и остварио просечну оценом 10. Магистарску тезу: „Векторско управљање асинхроним мотором у погонима са изнадмодулационим режимима инвертора“ под менторством проф. др Борислава Јефтенића одбранио је 1997. године. Исте године изабран је за асистента на Електротехничком факултету у Приштини, на катедри за Индустијску електроенергетику. Докторску дисертацију „Вишемоторни регулисани електрични погон са променљивом структуром механичке спреге“ урађену под менторством проф. др Борислава Јефтенића одбранио је 2011. године на Факултету техничких наука у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици.

Кандидат др Саша Штаткић уговором о раду, број 851/1, од 28.06.2012. године засновао је радни однос на радном месту наставника у звању доцента са пуним радним временом, за ужу научну област - Електроенергетика почев од 01.07.2012. године до 30.06.2017.године.

Кандидат др Саша Штаткић уговором о раду, број 1563/1, од 30.12.2026. године засновао је радни однос на радном месту наставника у звању ванредног професора (први избор у звање ванредног професора) са пуним радним временом, за ужу научну област - Електроенергетика почев од 01.01.2017. године до 31.12.2021.године..

Кандидат др Саша Штаткић уговором о раду, број 984/2, од 21.09.2021. године засновао је радни однос на радном месту наставника у звању ванредног професора (реизбор у исто звање) са пуним радним временом, за ужу научну област - Електроенергетика почев од 01.10.2021. године до 30.09.2026.године.

У периоду након избора у наставничко звање ванредног професора, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици на основним и мастер академским студијама студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика, изводио је наставу из следећих предмета: Електроенергетске инсталације ниског напона, Енергетски претварачи, (Асинхроне и Синхроне машине – по старом програму), Електричне машине 2, Електричне машине 3 Електромоторни погони, Регулација електромоторних погона и Енергетска ефикасност у електромоторним погонима.

Кандидат др Саша Штаткић је у току последњег изборног периода (01.10.2021. - 30.09.2026.године) објавио укупно 9 радова: 3 категорије М22, 1 категорије М52 и 5 категорије М33.

Кандидат др Саша Штаткић, ванредни професор на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, објавио је у периоду од 2019. до 2026.године три (3) рада у часописима категорије М22, један (1) рад у часопису категорије М21а и један (1) рад у часопису категорије М21. Укупан број објављених радова у задњих 10 година у часописима из категорије М20 износи 5 (пет). Кандидат за избор у звање редовног професора др Саша Штаткић испунио је услове за менторство након акредитације и од 23.04.2026 налази се на Листи ментора на студијском програму докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство (члан 9).

Кандидат др Саша Штаткић је пре последњег изборног периода објавио укупно 58 радова: 1 категорије М23, 1 категорије М21, 1 категорије М21а, 2 из категорије М24, 3 из категорије М51, 27 категорије М33 и 23 категорије М63.

Према прегледу са Scopus - а укупан број хетероцитата свих радова је 157. У току последњег изборног периода (2021-2026) према прегледу са Scopus - а забележено је 81 хетероцитата. У периоду 2001-2021 према прегледу са Scopus - а забележено је 76 хетероцитата.

Кандидат др Саша Штаткић је аутор једног уџбеника (2026), аутор једног помоћног уџбеника (2016), коаутор је једног уџбеника (2011) и коаутор је једне збирке задатака из предмета на којима држи наставу (2003).

На стручном плану, кандидат др Саша Штаткић у оквиру сарадње са лабораторијом за Електромоторне погоне Електротехничког факултета у Београду, учествовао је у изради већег броја стручних пројеката, студија, консултантских послова, као и у реализацији и пуштању у рад одређеног броја електромоторних погона и индустријских постројења у рударству и папирној индустрији.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу поднесене конкурсне документације, Комисија је мишљења да пријављени кандидат, ванредни професор др Саша Штаткић, испуњава све прописане услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Електроенергетика, у складу са Статутом Факултета, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици* и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици**, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16*, члан 14**)

1. Кандидат испуњава услов за избор у звање ванредног професора (минимални услов);
2. У студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода има просечну оцену педагошког рада 4,65 (минимални услов: позитивна оцена);
3. У периоду од избора у звање ванредног професора кандидат је објавио три (3) рада из научне области за коју се бира у часописима категорије M22, (минимални услов: два рада у часописима категорије M21, M22 и M23);
4. Објављени радови кандидата су цитирани 157 пута без аутоцитата (SCOPUS), (минимални услов: цитираност 10 хетероцитата);
5. Кандидат је објавио пет (5) радова на међународним конференцијама (минимални услов: два саопштења на међународним или домаћим скуповима);
6. Кандидат је аутор уџбеника из уже научне области за коју се бира (Електроенергетика), одобреног од стране Наставно научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици и објављеног (2026) у периоду од избора у наставничко звање (минимални услов: један уџбеник);
7. Кандидат доприноси развоју научно-наставног подмлатка на факултету кроз научноистраживачки рад са студентима докторских студија, учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама, учешће у комисијама за оцену научне заснованости теме, оцену и одбрану докторске дисертације, као и у комисијама за спровођење поступка избора у звање сарадника на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
8. У току последњег изборног периода кандидат је био ментор два завршна рада мастер студијама (2) и био је члан комисије за преглед и одбрану пет (5) завршних радова на мастер студијама. (минимални услов: учешће у комисијама за одбрану три (3) завршна рада на мастер академским студијама);
9. Кандидат испуњава услов да буде ментор за вођење докторске дисертације, с обзиром на то да је аутор 5 научних радова са SCI листе у задњих 10 година и налази се на листи ментора.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

- Испуњава изборне елементе 4, 5, и 6 члана 5 Правилника;
- Испуњава изборне елементе 1, 3 члана 6 Правилника;
- Испуњава изборне елементе 1, 2 и 3 члана 7 Правилника.


НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

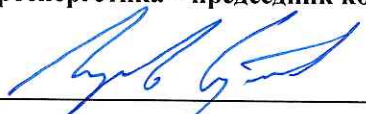
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

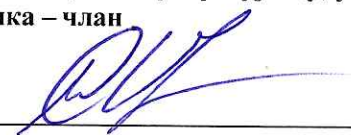
Увидом у поднесену документацију и анализом релевантних података приказаних на претходним страницама, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Електроенергетика констатује да се на конкурс пријавио само један кандидат, ванредни професор др Саша Штаткић, и да испуњава све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора, прописане Статутом Факултета, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, као и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

На основу напред наведеног мишљења, чланови Комисије са пуном одговорношћу и поштовањем предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат ванредни професор др Саша Штаткић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Електроенергетика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Небојша Митровић, редовни професор Електронског факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област Електроенергетика – председник комисије

2. 
др Мирослав Бјекић, редовни професор Факултета техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Електроенергетика – члан

3. 
др Небојша Арсић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Електроенергетика – члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.