



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 21-492-2

22 JUN 2021
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИЈАВНО БРОЈ	21-06-2021
ОРГ ЈЕДИНИЦА	
595/1	

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 281/1 донео је Декан Факултета техничких наука у Косовској Митровици, дана 07.04.2021. године. <u>Линк Одлука број 281/1, 07.04.2021. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>Лист "Јединство" од 12.04.2021.године</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: један 3.2. Звање: ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Електроенергетика <u>Линк Одлука број 281/1, 07.04.2021. 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 Жарко Милкић, ванр. проф., ужа научна област: Електроенергетика, Факултет техничких наука Косовска Митровица – председник, 2) др Небојша Митровић, ред. проф., ужа научна област: Електроенергетика, Електронски факултет Ниш – члан, 3) др Небојша Арсић, ред. проф., ужа научна област: Електроенергетика, Факултет техничких наука Косовска Митровица – члан. <u>Линк Одлука бр.298/3-11, дана 09.04.2021.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: Саша Живко Штаткић, ванредни професор

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. 107/30 од 31.01.2012. године члан је Комисије за обртне електричне машине (KS N002), Института за стандардизацију Републике Србије.</u>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	

На основу предрате документације кретање у професионалном раду кандидата др Саше Штаткића одвијало се на следећи начин:

- Средња техничка школа у Призрену, (1991), био је предавач стручних предмета из области електроенергетике, као апсолвент електротехнике,
- Средња техничка школа у Призрену, (1992), био је предавач стручних предмета из области електроенергетике, као дипломирани инжењер електротехнике,
- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1993-1997, био је асистент приправник, као дипломирани инжењер електротехнике,
- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1997-1999, био је асистент, у звању магистра електротехнике,
- Електротехнички факултет Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, 1999-2001, асистент, магистар електротехнике,
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2001-2011, магистар електротехнике,
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2011-2012, доктор електротехнике,
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, доцент, 2012 – 2017,
- Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, ванредни професор, 2017 – 2021,
- Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, радно ангажован у току школске 2019/2020,
- Академија Техничко – уметничких струковних студија, одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду, радно ангажован у току школске 2020/2021.

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

01.07.2012. године, Електроенергетика

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

01.01.2017. године, Електроенергетика

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):

Анкета 2016 летњи семестар -Укупна просечна оцена на свим наставним предметима: 9,56; укупно гласало: 18 од 22 студената.

Анкета 2017 летњи семестар -Укупна просечна оцена на свим наставним предметима: 9,30; укупно гласало: 30 од 33 студената.

Анкета 2017 зимски семестар -Укупна просечна оцена на свим наставним предметима: 9,04; укупно гласало: 23 од 25 студената.

Анкета 2020 зимски семестар -Укупна просечна оцена на свим наставним предметима: 9,14; укупно гласало: 50 од 53 студената.

Анкета 2021 летњи семестар -Укупна просечна оцена на свим наставним предметима: 9,08; укупно гласало: 36 од 37 студената.

<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>01. Saša Štatkčić, 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, https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.05.062</p> <p><u>Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 01</u></p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <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, DOI 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>08. Milkić, Ž., Vukić, Đ., Štatkčić S., Rotor Voltage Influence on the Characteristics of a Induction machine, Revue Roumaine de Sciences Techniques: Série Électrotechnique et Énergétique, 8(3), Rev. Roum. Sci. Techn. – Électrotechn. et Énerg., 59, 3, p. 249–258, Bucarest, 2014, ISSN: 0035–4066 http://revue.elth.pub.ro/index.php?action=details&id=458</p> <p><u>Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 08</u></p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI 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>09. Štatkčić, S., Milikić, Ž., Vukić, Đ., Ristić L., Energy efficiency of belt conveyor at constant speed operation, Mining and Metallurgy Engineering Bor (2015 (3)) ISSN 2334-8836 (Štampano izdanje), ISSN 2406–1395 (Online), DOI: 10.5937/MMEB1503033S http://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=2334-88361503033S</p> <p><u>Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 09</u></p>
<p>10. Vukić, Đ., Štatkčić, S., Milikić, Ž., Harmonics Asynchronous Torques in Wound Rotor Induction Motor With Frequency Converter in the Rotor, Mining and Metallurgy Engineering Bor, (2014(4) ISSN 2334-8836 (Štampano izdanje), ISSN 2406–1395 (Online)</p> <p>http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/test%20site/Radovi_TR33016/2014/M24%20Bor%202014%20Vukic.pdf</p> <p><u>Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 10</u></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>02. Ž. Milkić, A. Čukarić, S. Štatkić, 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). https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2018/0352-34621801229M.pdf Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 02</p>
<p>б) у ранијем периоду</p> <p>28. B. Jeftenić, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, D. Jevtić, I. Mihailović, N. Rašić, „Realization of System of Belt Conveyors Operation with Remote Control”, <i>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</i> Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 28</p> <p>29. B. Jeftenić, S. Statkić, M. Bebić, L. Ristić, „New concept of electrical drives for paper and board machines based on energy efficiency principles”, <i>Thermal Science</i> 4/2006, <i>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)</i> http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/2006-4/05-Jeftenic.pdf Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 29</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (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>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, 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>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>

а) у току последњег изборног периода

03. 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>

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 03](#)

04. 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>

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 04](#)

05. 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](#)

06. M. Šinik, L. Ristić, M. Bebić, S. Štatkić, D. Jevtić, N. Rašić, B. Brković, „Primena aktivnih ispravljača 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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 06](#)

б) у ранијем периоду

(Претходни изборни период 2012-2017)

11. 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 11](#)

12. 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 12](#)

13. 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 13

14. Jeftenić B., Bebić M., Rašić N., Štatkčić 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.

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/test%20site/Radovi_TR33016/2015/M33%20EE%202015%20Jeftenic/M33%20EE%202015%20Jeftenic.pdf

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 14

16. Arsić N., Radosavljević J., Fikfak N., Štatkčić 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.

http://www.fa.uni-lj.si/filelib/11_urbanizem/2015-2016/book_of_abstracts_pt_2015_1.pdf

19. Rašić, N., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., **Štatkčić, 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 19

20. Ristić L., Bebić M., **Štatkčić 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 20

21. Ristić L., Bebić M., Jeftenić B., Jevtić., Borislav J., **Štatkčić 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 21

24. Štatkčić, 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.

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/test%20site/Radovi_TR33016/2012/M33%20UNITECH12%20Statkic/M33%20UNITECH12%20Statkic.pdf

Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 24

25. Ristić, L., Bebić, M., Jevtić, D., Mihailović, I., Štatkčić, 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 25

26. M. Bebić, N. Rašić, S. Štatkčić, 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

<http://www.ieeeexplore.ws/document/6397495/>

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 26](#)

27. 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 27](#)

(Период пре избора у звање доцент 1995-2012)

30. 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

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2011/M33%20BALKANMINE%202011%20Statkic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 30](#)

31. 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.

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2011/M33%20Ee2011%20Rasic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 31](#)

32. 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

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2011/M33%20Ee2011%20Bebic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 32](#)

33. 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

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2011/M33%20Ee2011%20Jevtic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 33](#)

34. 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 34](#)

35. 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-и са комплетним садржајем рада 35](#)

37. 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-и са комплетним садржајем рада 37](#)

40. 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 conveyor 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-и са комплетним садржајем рада 40](#)

43. 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-и са комплетним садржајем рада 43](#)

45. 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-и са комплетним садржајем рада 45](#)

46. 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-и са комплетним садржајем рада 46](#)

34. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

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

Прихваћен рад за објављивање на конференцији ENERGETIKA 2021 – Zlatibor 2021

[Линк ка пдф-у на CD-и 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

б) у ранијем периоду
(Претходни изборни период 2012-2017)

15. Jeftenić B., Bebić M., Rašić N., Štatkić 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 15](#)

17. Borislav Jeftenić, Milan Bebić, Neša Rašić, Dragan Jevtić, Leosava Ristić, Ilija Mihailović, Saša Štatkić, 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 17](#)

18. Jeftenić, I., Buzatov, S., Štatkić, S. „Analiza uticaja promene brzine regulisanog pogona sa asinhronim kaveznom 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.

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2014/M63%20ETTRAN%202014%200Jeftenic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 18](#)

22. Bjekić, M., Štatkić, 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

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2013/M63%20ETTRAN%202013%200Bjekic/M63%20ETTRAN%202013%200Bjekic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 22](#)

23. Rašić, N., Štatkić, 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

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2013/M63%20ETTRAN%202013%200Rasic/M63%20ETTRAN%202013%200Rasic.pdf

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 23](#)

(Период пре избора у звање доцент 1995-2012)

36. B. Jeftenić, L. Ristić, I. Mihailović, D. Jevtić, M. Bebić, S. Štatkić, N. Rašić „Mogućnosti i iskustva u primeni energetski efikasnih tehnologija u, transportu rastresitog materijala“, Zbornik radova (na CD-у) 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 36](#)

38. B. Jeftenić, N. Rašić, D. Jevtić, M. Bebić, I. Mihailović, L. Ristić, S. Štatkić „Пројектовање и реализација нових рударских машина на површинском копу Дрмно – електро део“ VIII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика“, MAREN 2010, Лазаревац, стр.81-91, ISBN 978-86-7352-210-4.

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 38](#)

39. 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 39](#)

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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 41](#)

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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 42](#)

44. 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 44](#)

47. В. Јефенић, 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 47](#)

48. В. Јефенић, 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 48](#)

49. Д. Игњатовић, М. Бебић, В. Јефенић, Д. Јевтић, Н. Рашић, С. Штаткић „ Verifikacija modela trakastog transportera sa asinhronim pogonima sa rotorskim upuštaciima“, 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 49](#)

50. М. Ивковић, П. Свејић, Д. Игњатовић, М. Бебић, В. Јефенић, Д. Јевтић, Н. Рашић, С. Штаткић „Optimizacija tračnih transportera uvođenjem regulisanih asinhronih pogona sa frekventnim pretvaračima“, 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 50](#)

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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 51](#)

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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 52](#)

53. 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-у са комплетним садржајем рада 53](#)

54. 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-у са комплетним садржајем рада 54](#)

55. 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-у са комплетним садржајем рада 55](#)

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

[Линк ка пдф-у на CD-у са комплетним садржајем рада 56](#)

57. 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-у са комплетним садржајем рада 57](#)

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

У периоду 2017-2021 према прегледу са Scopus - а забележено је 42 хетероцитата, изузимајући аутоцитате.

[02 Scopus - Citation overview Sasa Statkic 2017-2021 Nakon izbora](#)

б) у ранијем периоду

У периоду 2003-2016 према прегледу са Scopus - а забележено је 38 хетероцитата, изузимајући аутоцитате.

[01 Scopus - Citation overview Sasa Statkic 2003-2016 Pre izbora](#)

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне 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):

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

надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):
39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):
42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):
43. Монографска студија-М43 (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 М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):
44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
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:
47. Резултати у развоју научно наставног подмлатка на факултету:

Кандидат др Саша Штаткић био је
- члан комисије за припрему извештаја (три извештаја) о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника ван радног односа – демонстратора,
- председник комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента (један извештај).

Линкови:

[01 IZVESTAJ KOMISIJE - IZBOR SARDNIKA VAN RADNOG ODNOSA 01](#)

[02 IZVESTAJ KOMISIJE - IZBOR SARDNIKA VAN RADNOG ODNOSA 02](#)

[03 IZVESTAJ KOMISIJE - IZBOR SARDNIKA 03](#)

[04 Izvestaj Komisije za izbor jednog asistenta Katedra za Elektroenergetiku](#)

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

У току претходног изборног периода 2012-2017 кандидат др Саша Штаткић руководио је израдом дипломских и завршних радова (укупно пет) и био члан комисије за преглед и одбрану завршних радова (укупно два).

[Линк на CD-у – 01](#)

У току последњег изборног периода 2017-2021 кандидат др Саша Штаткић руководио је израдом дипломских и завршних радова (укупно два) и био члан комисије за преглед и одбрану завршних радова (укупно два)

[Линк на CD-у - 02](#)

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

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

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)

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 Konacna-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 финансирало 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 konacna-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 Konačna-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 ТР 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 ТР 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>

5. Пријава учешћа пројекат 05

У току 2020. године кандидат др Саша Штаткић учествовао је у припреми конкурсне документације као члан тима са Факултета техничких наука у Косовској Митровици који се пријавио на конкурс „Идеје“ са пројектом који носи назив: „Digital Twin for Real-Time Monitoring of Machine Health Condition“

Prijava projekta IDEJE DITWIM Sasa Statkic

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

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

1. ПРОЈЕКТИ

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

2. RECENZIJE

FTN_CACAK_TIA_KONFERENCIJA
Industrijsko-postrojenje-za-interoperabilno-upravljanje-el-mot-pogonima

3. KONSULTANTSKE USLUGE

To Whom It May Concern Sasa Statkic

4. TEMPUS, ERASMUS+ I SLICNO

Учешће на међународном пројекту 01:

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. STRUCNE STUDIJE

SP15_Inovirani_Drmno_Sveska_1_2
SP16_Inovirani_Drmno_Studija_opravanosti

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидат др Саша Штаткић је остварио следеће елементе доприноса академској и широј заједници:

1. Члан је Комисије за обртне електричне машине (KS N002), Института за стандардизацију Републике Србије.

00 КОМИСИЈА ЗА ОБРТНЕ МАШИНЕ

2. 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

3. 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 електропедије:

IEC – Intenacional Electrotechnical Commission

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

4. Један је од учесника у превођењу на српски језик и других стандарда:
01 SKM_C224e21041412330

5. 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. 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:

05. **S. Štatkíć**, 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

07. Saša Štatkíć, Jovan Vukašinović, Nebojša Arsić, Žarko Milkić, Aleksandar Čukarić, „Laboratorijska postavka sa minijaturnom horizontalnom vetroturbinom i sinhronim generatorom 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-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

1. 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>

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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 CASAK

7. 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 регулисаном електромоторним погонима на основу стандардизованог скупа података“, Елаборат 1, Пројекат ТР 33006, Координатор ФТН Чачак, Београд, јул 2017.

01 ELABORAT Statkic 2017

8. 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.

http://www.empr.ftn.kg.ac.rs/site%20TR33016/Radovi_TR33016/2018/ELABORAT%20Ristic%202018.pdf

02 ELABORAT Ristic 2018

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

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

Вјеккић, Мiroslav, 1966- = Бјекић, Мирослав, 1966- ...

Врста грађе - научна монографија

Издавање и производња - Саџак : 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, Borislav, 1948- = Јефтенић, Борислав, 1948- ...

Врста грађе - уџбеник

Издање - 1. izd.

Издавање и производња - Београд : Akademska misao, 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

Elektromotorni pogoni : zbirka rešenih zadataka

Јефтенић, Борислав ...

Врста грађе - уџбеник

Издање - 2. допуњено изд.

Издавање и производња - Београд : Akademska misao, 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 је наставник на академским студијама - ванредни професор на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. 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 оцену 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. На педагошком плану кандидат др Саша Штаткић је у периоду од 1993. године до избора у звање доцента, успешно изводио рачунске вежбе из већег броја предмета из области Електроенергетике.

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 30.12.2016. године засновао је радни однос на радном месту наставника у звању ванредног професора са пуним радним временом, за ужу научну област - Електроенергетика почев од 01.01.2017. године до 31.12.2021.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: Електромоторни погони, Енергетски претварачи, Електроенергетске инсталације, Регулација електромоторних погона, Енергетска ефикасност у електромоторним погонима.

Кандидат др Саша Штаткић је у току последњег изборног периода (01.01.2017. - 31.12.2021.године) објавио укупно 7 радова: 1 категорије М21, 1 из категорије М51, 4 категорије М33 и 1 категорије М63. У периоду пре последњег избора (пре 01.01.2017) кандидат др Саша Штаткић је објавио укупно 50 радова: 1 категорије М23, 2 категорије М24, 2 категорије М51, 23 категорије М33 и 22 категорије М63.

Према прегледу са Scopus - а укупан број хетероцитата свих радова је 80. У току последњег изборног периода (2017-2021) према прегледу са Scopus - а забележено је 42 хетероцитата, изузимајући аутоцитате. У периоду 2003-2016 према прегледу са Scopus - а забележено је 38 хетероцитата, изузимајући аутоцитате.

Кандидат др Саша Штаткић је аутор једног помоћног уџбеника (2016), коаутор је једног уџбеника (2011) и коаутор је једне збирке задатака из предмета на којима држи наставу (2003). Коаутор је једног поглавља у домаћој монографији (2012). Коаутор је једног поглавља у међународној књизи (2012).

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

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Електроенергетика, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат, др Саша Штаткић, наставник на академским студијама у звању ванредног професора из уже научне области Електроенергетика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Према приложеној документацији и приказаним подацима у овом Извештају, у складу са Законом о високом образовању Републике Србије, 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, Комисија за пријављеног кандидата др Сашу Штаткића може констатовати да је остварио следеће минималне (обавезне) услове за поновни избор у звање ванредног професора:

1. Да има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целог претходног изборног периода.
2. Да је у току последњег изборног периода (01.01.2017.-31.12.2021.године) објавио један (1) рад из научне области за коју се бира у часопису категорије М21.

Кандидат др Саша Штаткић је у току последњег изборног периода 2017-2021 остварио следеће изборне услове:

1. Руководио је израдом дипломских и завршних радова (укупно два), био је члан комисије за преглед и одбрану завршних радова (укупно два).
2. У претходне три школске године остварио је радно ангажовање на другој високошколској установи, Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд, кроз извођење наставе из два предмета и руковођењем израде 9 мастер радова.
3. Кроз два међународна пројекта учествовао је у пројектовању, избору, монтажи и пуштању у рад нове опреме Лабораторије за обновљиве изворе енергије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
4. Био је руководилац једног домаћег пројекта и учесник на још два пројекта из области Развоја високог образовања, у оквиру којих је започео формирање Лабораторије за електромоторне погоне на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
5. Учесник је на једном домаћем научно-истраживачком пројекту (ТР33016) у оквиру кога је објавио два Елабората и више радова кроз сарадњу са Факултетом техничких наука у Чачку и Електротехничким факултетом у Београду.

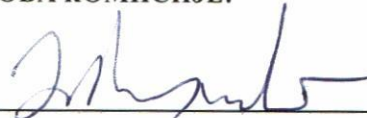
На основу изложеног Комисија је закључила да кандидат др Саша Штаткић, ванредни професор, испуњава све услове за поновни избор наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Електроенергетика, утврђене Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици.


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

На основу остварених обавезних и изборних елемената наведених у овом Извештају, резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, чланови Комисије предлажу Наставно – научном већу Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да др Сашу Штаткића реизабере у звање ванредни професор за ужу научну област Електроенергетика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Жарко Милкић, ванредни професор,
Факултет техничких наука Косовска Митровица
– председник

2. 
др Небојша Митровић, редовни професор,
Електронски факултет Ниш – члан

3. 
др Небојша Арсић, редовни професор,
Факултет техничких наука Косовска Митровица
– 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.