



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-383/2
12 7 APR 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ПРИШТИНА
ОПШТИНА
27.04.2023
533/1

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <u>Одлука декана Факултета техничких наука - Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр 151/1</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>13. фебруар 2023. – Новине Јединство</u>
3. Број наставника који се бира, са значком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Доцент 3.3. Ужа научна област: Рударство и геологија
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 Радоје Пантовић, редовни професор – председник Комисије, Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, ужа научна област: Рударство и геологија 2) др Саша Стојадиновић, ванредни професор – члан, Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, ужа научна област: Рударство и геологија 3) др Дејан Петровић, доцент – члан, Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, ужа научна област: Рударство и геологија <p style="text-align: right;">одлука</p>
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Саша Јовановић 2) –
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Саша (Миладин) Јовановић

2. Датум и место рођења, општина, Република:	<u>11. 06. 1979. Врање, Србија</u>
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	<u>Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитета у Новом Саду</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	<u>1998-2005, просечна оцена 7.54</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	<u>Рударско - геолошки факултет, Универзитета у Београду,</u>
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	<u>2015-2017, просечна оцена 8.78</u>
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	<u>Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитета у Новом Саду</u>
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	<u>Област рударства</u>
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	<u>Рударско - геолошки факултет Универзитета у Београду,</u>
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<u>Fuzzy стохастички модел избора система отварања подземног рудника, Област рударства</u>
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	<u>2005-2008. просечна оцена 9,62</u>
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	<u>Модел стратешког одлучивања о нивоу производње у подземном руднику олова и цинка, Технологија подземне експлоатације лежишта</u>
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	<u>Рударско - геолошки факултет Универзитета у Београду,</u>
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<u>Fuzzy стохастички модел избора система отварања подземног рудника, Област рударства</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	<u>Рударско - геолошки факултет Универзитета у Београду,</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 - чита, пише, говори</u>
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	<u>Савез инжењера и техничара Србије (бр. чланске карте 374) - http://www.sits.org.rs/clanstvo.php?cat=10</u>

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

- 04.10.2005. – 03.09.2007. године радио у Рудник и флотација АД "РУДНИК" РУДНИК.
Завршио приправнички стаж а затим обављао послове рударског инжењера на микроклими, вентилацији и одводњавању у руднику, транспорту и извозу руде из јаме, а потом обављао послове контролинга бушења и минирања на радилиштима у производњи руде олова и цинка.
- Од 04.09.2007. – 02.11.2014. године радио у Концерн "Фармаком МБ" Шабац
- Од 04.09.2007. године до 26.02.2008. године обављао послове сменског рударског инжењера у Рудницима и топионици АД "Зајача" Лозница, на ревитализацији антимонових мономинералних јама "Заворје" и "Штира" код Лознице. Од 27.02.2008. године до 30.06.2009. године радио као управник рудника Централног ревира ("Заворје", "Штира" и "Брасина").
- Од 01.07.2009. године до 14.04.2011. године, ангажован сам од стране власника за директора рудника злата, олова и цинка "Леце" код Медвеђе (припрема и покретање производње у руднику после приватизације и то на пословима перманизације, санације, чишћења, одводњавања и ревитализација јамских рудничких просторија), оспособљавању потребне инфраструктуре (електричне енергије, техничке воде, компримованог ваздуха, приступних путева) како у јама тако и на простору флотације и фотацијског јаловишта.
- Од 15.04.2011. године до 14.05.2013. године вратио се у Руднике и топионицу АД "Зајача" Лозница на радно место техничког директора сектора рударства. Сектор рударства је обухватао следеће руднике: Столице (Кик и Долић), Централни ревир ("Заворје", "Штира" и "Брасина") – мономинерални рудници, затим полиметаличан рудник "Рујевац" код Љубовије, јама Постоње (церузит), као и рудник флуорита, олова и цинка "Равнаја" код Завлаке – Крупњак.
- Од 15.05.2013. године до 15.04.2014. године обављао сам послове директора сектора рударства и извршног директора рудника и топионице – члан извршног одбора директора истоимене компаније.
- Од 16.04.2014. године до 02.11.2014. године радио сам на пословима директора у привредном друштву "Магма Пром" ДОО Шабац, која се бавила како површинским, тако и јамским (подземним) истражним бушењем
- Од 03.11.2014. – 16.02.2016. године радио у Основној школи "Стојан Новаковић" Шабац
- У школи радио као наставник математике И информатике и рачунарства
- Од 17.02.2016. – 26.04.2016. године радио у каменолому "Гајића стена" у Завлаци код Крупња, који се налази у саставу друштва "Астра СБ" из Сурчина. Радио на пословима техничког руководиоца рудника – каменолома.
- Од 27.04.2016. – 31.08.2016. године радио у грчкој компанији DEM-HELLAS, као стручни сарадник из области рударства.
- Од 01.09.2016. – 31.10.2018. године радио у Основној школи "Стојан Новаковић" Шабац
- У школи радио као наставник из техничког и информатичког образовања и информатике и рачунарства.
- Од 01.11.2018. – 14.10.2020. године радио на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици као Универзитетски асистент са докторатом.
- Од 15.10.2020. године до данас ради на Техничком факултету "Михајло Пупин" Зрењанин, Универзитета у Новом Саду, изабран у звање доцента за ужу научну област Индустрijско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.

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

15.10.2020. година, Индустрijско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса

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

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

- Одлука о именовану комисије за оцену приступног предавања бр. 271/3-9 од 08.03.2023. године;
- Обавештење о датуму одржавања приступног предавања, бр. 358/1 од 22.03.2023. год.;
- Приступно предавање на тему: „ Основне операције приликом израде подземних јамских просторија”, успешно је оцењено са просечном оценом 10 (десет). Записник о одржаном приступном предавању, бр. 358/2 од 31.03.2023. год

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама, за шк. год. 2021/22 просечна оцена 9.93 од стране 93 студента

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

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

б) у ранијем периоду

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):

а) у току последњег изборног периода

1. Jovanović S., Gligorić Z., Beljić Č., Glušćević B., Cvijović Č.: Fuzzy Model for Selection of Underground Mine Development system in a Bauxite Deposit, Arabian Journal for Sciences and Engineering 39, 2014, pp.4529-4539, Spinger, IF.0,367, DOI 10.1007/s13369-014-1173-9. ISSN1319-8025.
2. Gligorić Z., Beljić Č., Glušćević B., Jovanović S.: Hybrid model of evaluation of underground lead-zinc mine capacity expansion project using Monte-Carlo simulation and fuzzy numbers, Simulation, Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, Volume 87, Number 8, 2011, pp. 726-742, SAGE Publications, IF.0,793, ISSN 0037-5497, DOI:10.1177/0037549711410902.
3. Gligorić Z., Beljić Č., Jovanović S., Cvijović Č.: Optimization of Underground Mine

Development System Using Fuzzy Shortest Path Length Algorithm, Journal of the Chinese Institute of Engineers, 2014, pp.1-18, Taylor&Francis, IF:0,209, DOI: 10.1080/02533839.2014.912772. ISSN 0253-3839.

4. Prvulovic S., Josimovic M., Radosav D., Tolmac J., Jovanovic S., Micic I., Determining the thermal energy required to heat a biogas plant fermenter, *Materiali in Tehnologije*, Volume 56, No. 1, Pages 11 – 17, 2022, ISSN 1580-2949.

б) у ранијем периоду

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (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

1. Gligorić Z., Beljić Č., **Jovanović S.**: *Strateško planiranje proizvodnje u aktivnom rudniku olova i cinka u uslovima neizvesnosti*, *Tehnika, Menadžment* (58) 4, 2008, pp.1-10. UDC:622.344.013.001.24=861.
2. Crnogorac L., Tokalić R., Gutić K., **Jovanović S.**, Đukanović D., "FUZZY LOGIC MODEL FOR STABILITY ASSESSMENT OF UNDERGROUND FACILITIES", in *Underground Mining Engineering* 36 (2020, jun) pp 29-48 UDK 62, ISSN 0354-2904; eISSN 2560-3337.

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, 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

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 М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Gligorić Z., Beljić Č., **Jovanović S.**: Location the mass concentration point in an underground coal mine, (Lociranje tačke izvoza u podzemnim rudnicima uglja), VII Internacionalni simpozijum o transportu i izvozu, Tara, jun 01-04.2008. godine.
2. Gligoric Z., Tokalic R., Beljić Č., **Jovanovic S.**: *Model of selection of longwall roadway drivage technology using fuzzy TOPSIS method*, 5th International conference COAL 2011, Zlatibor, Serbia, 2011, Yugoslav Opencast Mining Committee, pp.53-66, ISBN:978-86-83497-17-1.
3. Gligoric Z., Beljić Č., Gluscevic B., **Jovanovic S.**: *A decision support system for mine projectselection under uncertainty using fuzzy TOPSIS technique*, Proceedings of the 23rd International Mining Congress of Turkey, Antalya, Turkey, 2013, Chamber of Mining Engineers of Turkey, pp.1471-1482, ISBN: 978-605-01-0467-7.
4. Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, **Saša Jovanović**, Marija Nedić, Aleksandra Aleksić, Dragiša Tolmač : Analiza Parametara Transporta Sirove Naftе pri Izotermnom Srujanju (Analysis of Crude Oil Transport Parameters in Isothermal Flow), 34. Međunarodni kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2021, SMEITS Beograd, Zbornik radova, pp.157-163, FTN Novi Sad, 03 – 04 jun 2021. CIP - Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, ISBN 978-86-85535-08-6; UDC: 621(082)(0.034.2) 66.01(082)(0.034.2)
<https://izdanja.smeits.rs/index.php/ptk/article/view/6585>
5. **Saša Jovanović**, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Milan Marković, Boško Lalović, Dragiša Tolmač : Analiza Obrade Visokoparafinskih Nafti Dodatkom Modifikatora Reoloških Osobina (Analyzing The Processing Of High Paraffin Oils By Addition Of Modifiers Of Rheological Properties), 34. Međunarodni kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2021, SMEITS Beograd, Zbornik radova, pp.113-118, FTN Novi Sad, 03 – 04 jun 2021. CIP - Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, ISBN 978-86-85535-08-6; UDC: 621(082)(0.034.2) 66.01(082)(0.034.2)
<https://izdanja.smeits.rs/index.php/ptk/article/view/6575>
6. Jasna Tolmac, Slavica Prvulovic, **Sasa Jovanovic**, Milan Markovic, Dragisa Tolmac : Results of Experimental Research of Heat Transfer Coefficient Through the Main Oil Pipeline, XI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021), October 7-8th, 2021, Zrenjanin, Serbia. Proceedings, pp.226-231,
ISBN 978-86-7672-348-5; UDC 62:005.3(082)(0.034.4) 502/504(082)(0.034.4)
<http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/IIZS%202021%20Proceedings.pdf>
7. Milan Marković, **Saša Jovanović**, Jasna Tolmač, Isidora Popov : Laboratory Testing, Evaluation

and Analysis of Portland Cement in Oil and Gas Wells, XI International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021), October 7-8th, 2021, Zrenjanin, Serbia. Proceedings, pp.232-239, ISBN 978-86-7672-348-5;

UDC 62:005.3(082)(0.034.4) 502/504(082)(0.034.4)

<http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/IIZS%202021%20Proceedings.pdf>

8. Milica Josimovic, Slavica Prvulovic, **Sasa Jovanovic**, Dragica Radosav : The immovable mixers for the dosing of the substrate on the biogas plants, XVIII International Scientific Congress, (MTM 2021), 08-11.09.2021, Varna, Bulgaria. Proceedings, pp. 156-159, ISSN 2535-0021 (Print), ISSN 2535-003X
9. Marković, M., **Jovanović, S.**, Crvenkov, T., Popov, I., Latinović, F. : EFFICIENCY OF HUMAN RESOURCES MANAGEMENT IN OIL AND GAS COMPANIES“, 11th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2021 (EMC 2021), June 18 – 19, 2021, Zrenjanin, Serbia, pp. 149-154, ISBN: 978-86-7672-345-4, UDC: 62:005(082)(0.034.2)
10. Milan Marković, **Saša Jovanović**, Maja Gaborov, Jasna Tolmač, „IMPACT OF HYDROGEN-SULFIDE (H₂S) ON THE ENVIRONMENT, THE METHOD OF ITS REMOVAL AND THE TYPES OF NATURAL GAS, WHICH RELATE TO THE CHANGE OF AGGREGATE STATE IN ORDER TO PROTECT THE ENVIRONMENT DURING USE, TRANSPORT, AND STORAGE“, Conference Proceedings, ICPAE 2022, 31 st March – 2 nd April, Zrenjanin, Serbia, pp.126-132, ISBN 978-86-7672-354-6
11. **Saša Jovanović**, Slavica Prvulović, Milan Marković, Svetlana Belošević, Milica Tomović, Jasna Tolmač, „ENVIRONMENTAL SAFETY OF THE ENVIRONMENT FROM THE ASPECT OF SOIL CONTAMINATION WITH OIL“, Conference Proceedings, ICPAE 2022, 31st March – 2nd April, Zrenjanin, Serbia, pp.143-148, ISBN 978-86-7672-354-6
12. Jasna Tolmac, Slavica Prvulovic, **Saša Jovanovic**, Milan Markovic, „BASIC ASPECTS OF MAINTENANCE OF OIL PIPELINE EXPLOITATION AND DESIGNING“, 35 th International Congress on Process Industry – PROCESING 2022, SMEITS Beograd, 01-03. Juna, pp.89-96, ISBN 978-86-85535-12-3

б) у ранијем периоду]

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

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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 M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

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):

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):

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):

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):

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):

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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

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):

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):

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 научнонаставног подмлатка на факултету:

- Радио је на документацији за акредитацију студијског програма Рударско инжењерство за акредитацију на Техничком факултету у Косовској Митровици
- Учествовао у је у организацији Научног организационог одбора са међународним учешћем: „International Conference on Physical Aspects of Environment ICPE 2022“, од 31. марта до 02. априла 2022. године у Зрењанину, као и у изради зборника радова са тог научног скупа.

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

Основне академске студије – ментор

1. Теодора Ђорђевић - Заштитна опрема од ерупција током израде нафтних и гасних бушотина
2. Милица Стојановић - Опремање и испитивање производног интервала у циљу освајања косо-усмерене бушотине SM-X-1
3. Нандор Ваци - Методологија опремања бушотине "X-1" - теоријска истраживања
4. Петар Ерски - Методологија бушења разрадне косо-усмерене бушотине X10
5. Петар Пандурски - Постављање цементних чепова на бушотини X10
6. Никола Јасић - Технологија израде контурно-истражне косо-усмерене бушотине X1
7. Ивана Рашета - Контрола песка применом Grabvel Pack-а на нафтном пољу X1
8. Бранислав Ђошков – Опремање уста и канала разрадне косо-усмерене бушотине X10
9. Немања Стајић – Цементација и процена квалитета цементне облоге нафтне бушотине X1
10. Ђурица Сурла - Пројектовање система за дубинско пумпање са клипним шипкама на бушотини X1
11. Елизабета Милица Рнић Костић – Избор испирног флуида и цементације за истражну бушотину X1
12. Никола Антељевић - Пројектовање и израда диригованих бушотина на " Сахалин -1" нафтном лежишту

Основне академске студије – члан комисије

1. Тамара Рашков - Процес сушења гаса триетилен гликолом
2. Иван Митровић - Конструкционе карактеристике ESP пумпи и њихова примена у експлоатацији нафтних бушотина
3. Дејан Дејановић - Експоненцијални метод при карактеризацији резервоарских флуида и сирове нафте
4. Александар Радујко - Експоненцијални метод при карактеризацији резервоарских флуида и сирове нафте
5. Јелена Михајловић - Физичко-хемијско испитивање слане воде у емулзијама сирове нафте
6. Лука Колак - Испитивање без разарања методом пенетраната у нафтној индустрији
7. Нађа Ребрача - Визуелизација модела у окружењу AUTO CAD у нафтној индустрији

8. Нада Шукурма - Примена ултразвучне методе у нафтној индустрији
9. Сања Шимаќ - Конструкција и принцип рада постројења за филтрирање отпадних вода при бушењу бушотина
10. Негослава Гојсовић - Отпорност на корозију и спречавање појаве корозије у индустрији нафте и гаса

Мастер академске студије – члан комисије

1. Ана Поноћко - Конструкционо решење за санацију нехерметичности на ерупционом уређају
2. Никола Ђурић - Ефикасност дубинских пумпи на клипним шипкама

49. **Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-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 стручно 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)**

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. **Изборни елементи стручно професионалних доприноса:**

53. **Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:**

- Учествовао је у комисијама за избор:
 - асистента
 - сарадника
- Остали елементи су приказани у деловима под редним бројевима 47 и 19 овог извештаја

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

- ФТН ЗР уговор

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

- Основне студије завршио на Рударско – геолошком факултету, одсек рударски на смеру: Подземна експлоатација лежишта минералних сировина и израда подземних просторија. Дипломирао је 2005. године.
- Магистарске студије на Рударско – геолошком факултету уписао је 2005. године из области рударства – технологија подземне експлоатације лежишта. Магистарску тезу

под називом "Модел стратешког одлучивања о нивоу производње у подземном руднику олова и цинка" одбранио је 2008. године.

- Докторску дисертацију на Рударско – геолошком факултету под називом " FUZZY стохастички модел избора система отварања подземног рудника" одбранио је 2016. године.
- Мастер студије завршио 2017. године на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитета у Новом Саду и то на студијском програму "Информатика и техника у образовању" где је стекао звање Мастер професор технике и информатике.
- Радио је у руднику и флотацији АД Рудник "Рудник". Затим прелази у руднике антимона АД "Зајача" Лозница као директор сектора рударства. Потом је радио као директор рудника злата олова и цинка "Леце" код Медвеђе. Бавио се и рударским истражним бушењем на радном месту директора у друштву "Магма пром". Активно је учествовао у изради потребне техничке документације за руднике у којима је радио. Такође је био ангажован у грчкој компанији DEM-HELLAS, као стручни сарадник из области рударства.
- Радио је на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици као Универзитетски асистент са докторатом. Држао је вежбе из предмета: Технологија рударског материјала, Одводњавање рудника, Вентилација рудника, Технологија подземне експлоатације слојевитих лежишта, Технологија подземне експлоатације неслојевитих лежишта, Законска регулатива у рударству, Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом, Системи заштите у рударству, Грађевинарство у рударству
- Данас ради на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитета у Новом Саду, (ТФЗР), 2020. год. изабран је у звање доцента за ужу научну област Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса. Где држи наставу из предмета: Основе бушења нафтних и гасних бушотина, Подземна хидромеханика, Капитални ремонт бушотина, Експлоатација нафтних и гасних бушотина, Бушотински флуиди...
- На ТФЗР учествовао је у раду комисија за одбрану завршних радова на основним и мастер студијама (24 кандидата), као и у комисијама за избор асистента и сарадника.
- Има позитивну оцену педагошког рада и евалуације наставног процеса на ТФЗР "Михајло Пупин" са просечном оценом 9.93
- Такође је учествовао у Научном одбору међународне конференције „International Conference on Physical Aspects of Environment ICPAE 2022“.
- Према објављеним резултатима истраживања др Саша Јовановић је објавио 18 научних радова од којих су 4 рада објављена у часопису СЦИ листе категорије М23, 12 радова је саопштено на скупу од међународног значаја штампана у целини категорије М33, и 2 рада објављена у водећим часописима националног значаја категорије М51.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала Комисија закључује да др Саша Јовановић, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у пољу техничко – технолошких наука и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, за избор у звање доцент за ужу научну област Рударство и геологија, јер:

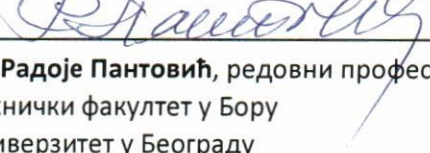
- a) има докторат из уже научне области,
- b) има 4 научна рада публикована из уже научне области за коју се бира (потребан услов 1 рад),
- c) има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама,
- d) има педагошког искуства на Универзитету

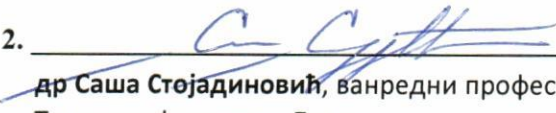
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.


X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Процењујући чињенице наведене у овом Извештају, а пре свега досадашњи стручни, научно-истраживачки и педагошки рад кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се **др Саша Јовановић** изабере у звање доцента за ужу научну област Рударство и геологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Радоје Пантовић, редовни професор,
Технички факултет у Бору
Универзитет у Београду

2. 
др Саша Стојадиновић, ванредни професор,
Технички факултет у Бору
Универзитет у Београду

3. 
др Дејан Петровић, доцент,
Технички факултет у Бору
Универзитет у Београду

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.