

TAČKA V

VIJEĆU FILOZOFSKOG FAKULTETA
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE
NAUČNOM ODBORU

Predmet: Prijedlog za zamjenu člana recenzentske Komisije za izbor u akademsko zvanje po Konkursu od 01.07.2022. godine

Poštovani,

Član recenzentske Komisije za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija, prof.dr Ivana Carević, zbog zdravstvenih razloga povlači se iz iste. U vezi s tim, kao zamjenu predlažem da konkursni materijal u ulozi recenzenta razmatra:

- Dr Saša Milanović, docent profesor, Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Departman za hidrogeologiju.

Nikšić,

3.10.2022. god.

Rukovodilac Studijskog programa za geografiju

UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET
NIKŠIĆ

PRIMLJENO:	3.10.2022.		
ORG. JED.	BROJ	PRILOG	VRJEDNOST
01	2282		

Dragan Burić

Prof. dr Dragan Burić

Subject: **Fwd: Izuzece iz komisije**
From: Dragan Buric <draganburic33@gmail.com>
To: ff <ff@ucg.ac.me>, <tabo@t-com.me>
Date: 2022-09-30 12:46



Poštovani,

Upravo me obavijestila koleginica prof.dr Ivana Carević, koja je bila predložena za člana recenzentske komisije za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija, da se povlači iz iste, zbog zdravstvenih razloga. Molim da se ovo uzme u obzir i pokrene procedura za predlog drugog člana recenzentske komisije (adekvatna zamjena).

Srdačno,

Dragan Burić

----- Forwarded message -----

Od: **ivana carevic <carevic.ivana@gmail.com>**
Datum: pet, 30. cen 2022. u 12:35
Subject: Izuzece iz komisije
Do: Dragan Buric <draganburic33@gmail.com>

Postovani,

Obracam Vam se sa molbom za izuzece iz Komisije za izbor u zvanje docenta po raspisanom konkursu zbog zdravstvenih razloga.

Srdacan pozdrav
Ivana Carevic

Dr Saša Milanović



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД, КУЛИНА 7

ПРИМЉЕНО:	29. 08. 2018.
Орг. јед.	БГУ-РГФ
S3	35 13

Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638912; Е-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 27.8.2018. године
02 број: 61202-3187/2-18
ЛД

На основу чл. 75. ст 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 88/17), чл. 48. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16 и 197/17), чл. 24. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 200/17) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 192/16, 195/16, 197/17 и 199/17), а на предлог Изборног већа Рударско-геолошког факултета, број: S3 55/11 од 21. јуна 2018. године, Веће научних области техничких наука, на седници, одржаној 27. августа 2018. године, донело је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ др Саша Милановић, у звање доцента за ужу научну област Хидрогеологија.

Образложење

Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет је дана 4. априла 2018. године, објавио конкурс за избор у звање доцента, за ужу научну област Хидрогеологија, због истека изборног периода.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 22. маја 2018. године, на сајту Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Рударско-геолошког факултета, на седници одржаној 21. јуна 2018. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Саша Милановић, изабере у звање доцента.

Факултет је дана 29. јуна 2018. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио Факултет ставио на web страницу Универзитета, дана 20. августа 2018. године.

Веће научних области техничких наука, на седници одржаној дана 27. августа 2018. године, разматрало је захтев Факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане чл. 74. и 75. Закона о високом образовању и чланом 135. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.



Доставити:

- Факултету (2),
- Архиви Универзитета (1).

09.09.18


Doc. dr Saša Milanović

Dr Saša Milanović docent, rođen 04. 01. 1972. godine. Srednju Geološko-hidrometeorološku školu završio je u Beogradu. Na Rudarsko-geološki fakultet (RGF) upisuje se 1991. godine, a diplomirao je na smeru hidrogeologija 1998. godine. Na istom fakultetu (RGF) magistrirao je 2005., a doktorirao 2010. godine.

Osnovne oblasti i teme:

Hidrogeološka istraživanja karstnih podzemnih voda, vodosnabdevanje podzemnim vodama (istraživanja i zahvati), istraživanja za potrebe izrade ili sanacije hidrotehničkih objekata u karstu, specijalistička speleološka i speleoronilačka istraživanja karstne podzemne morfologije, primena GIS u hidrogeologiji, metodologija određivanja rezervi podzemnih voda, zaštita podzemnih voda.

Član više stručnih udruženja:

Internacionalne asocijacije hidrogeologa (IAH), Srpskog geološkog društva. Od 2006. stalni je član i Odbora za kras i speleologiju SANU. Bio je tehnički sekretar internacionalne konferencije "Vodni resursi i ekološki problemi u karstu - KARST 2005", održane u Beogradu i Kotoru, septembra 2005, koja je predstavljala jedan od najvećih međunarodnih skupova održanih u našoj zemlji iz oblasti geologije, ali i istraživanja vodnih resursa uopšte. Organizator je internacionalnog workshopa WP3 Climate Changes u sklopu velikog međunarodnog projekta CCWaterS (18 učesnica iz 9 zemalja) u kome i danas obavlja zadatke sekretara nacionalne grupe.

Učestvovao i realizovao više naučnih i stručnih projekata u zemlji i inostranstvu (pregled u nastavku izveštaja). Trenutno je kao istraživač saradnik angažovan i na projektima br. 176022 i 37005 Ministarstva nauke i prosvete, pri čemu je na drugopomenutom ujedno je rukovodilac grupe istraživača sa RGF koji učestvuju u realizaciji.

Koautor je više stručnih studija, projekata i elaborata. Održavao je predavanja po pozivu na naučnim skupovima u inostranstvu. Urednike je i tehnički urednik nekoliko monografija i zbornika radova naučnih skupova. Recenzent je radova u međunarodnom časopisu sa SCI liste Environmental Geology, odnosno Environmental Earth Science.

Do danas je izradio kao autor ili koautor preko 40 naučnih i stručnih radova, publikovanih u domaćim i inostranim stručnim časopisima ili zbornicima radova sa naučnih skupova. Od ukupnog broja radova 7 su u časopisima sa SCI liste. Učestvovao je na više domaćih i međunarodnih stručnih skupova. U inostranstvu je na skupovima izložio i publikovao polovicu svog opusa.

Radovi, monografije:

1. I. Jemcov, S. Milanović and P.T Milanović, 2010: Decision Support Procedure for Constructng Karst Underground Reservoirs - a Case Study on Perućac Karst

Spring (Western Serbia). Advances in Research in Karst Media. Series: Environmental Earth Sciences. B. Andreo, F. Carrasco, J.J. Duran, J.W. Lamoreaux (Eds.). Springer 2010. ISBN 978-3-642-12485-3 DOI 10.1007/978-3-642-12485-0.

pp.415-421,

Link:

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/book/978-3-642-12485-3>

2. Stevanović Z., Kozak P., Lazić M., Janos Szanyi J., Polomčić D., Kovacs B., Torok J., Milanović S., Hajdin B. and Papić P., 2011: Towards Sustainable Management of Transboundary Hungarian–Serbian Aquifer. In: Transboundary Water Resources Management: A Multidisciplinary Approach. First Edition. J. Ganoulis, A. Aureli and J. Fried (Eds.). 2011 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. 2011. pp. 143-149, DOI: 10.1002/9783527636655.ch4. Link: <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-3527330143.htm>
3. Stauder S., Stevanović Z., Richter C., Milanović S., Tucović A. and Petrović B., Evaluating Bank Filtration as an Alternative to the Current Water Supply from Deeper Aquifer: A Case Study from the Pannonian Basin, Serbia, Water Resources Management: Volume 26, Issue 2 (2012), pp. 581-594, DOI: 10.1007/s11269-011-9932-9, 2012. Link: <http://www.springerlink.com/content/m88753847201v773/>
4. Milanović S., 2007: Hydrogeological characteristics of some deep siphonal springs in Serbia and Montenegro karst. Environmental Geology. Vol. 51 No 5, Original Article, Springer Berlin / Heidelberg, ISSN - 0943-0105, pp. 755-759 Link: <http://www.deepdyve.com/lp/springer-journals/hydrogeological-characteristics-of-some-deep-siphonal-springs-in-3xXBeTYyd2>
5. Stevanović Z., Jemcov I., Milanović S. 2007: Management of karst aquifers in Serbia for water supply. Environmental Geology. Vol. 51 No 5, Original Article, Springer Berlin / Heidelberg, ISSN - 0943-0105, pp. 743-748 Link: <http://www.springerlink.com/content/j66730173j3777j1/>
6. Stevanović Z., Milanović S., Ristić V. 2010: Supportive methods for assessing effective porosity and regulating karst aquifers. Acta Carsologica, Vol. 39, no. 2, pp. 313-329. ISSN 0583-6050. Link: <http://carsologica.zrc-sazu.si/downloads/392/Stevanovic.pdf>
7. Milanović S., Stevanović Z., Jemcov I., 2010: Water losses risk assessment: An example from Carpathian karst. Environmental Earth Sciences, Vol. 60, No 4, pp. 817-827. ISSN 1432-0495, Link: <http://www.springerlink.com/content/d88m40r7023036m7/>
8. Jemcov I., Milanović S., Milanović P., Dašić T., 2011: Analysis of the utility and management of karst underground reservoirs: case study of the Perućac karst spring, Carbonates and Evaporites, Vol. 26. pp. 61–68. DOI : 10.1007/s13146-011-0048-3. Link: <http://rd.springer.com/article/10.1007/s13146-011-0048-3>
9. Milanović P., Milanović S. 2001: Possibilities and Conditions for Perucac Underground Storage. Proceedings of 6th International Symposium "Present state and future trends of karst studies" Marmaris, Turkey, Published in: International

- Hydrological Programme IHP-V Technical Documents in Hydrology. No 49, Vol. II. pp. 289-294, UNESCO, Paris.
10. Milanović S. 2001: Ruptural and Geomorphological Analysis of Cave Systems, Proceedings of 6th International Symposium "Present state and future trends of karst studies" Marmaris, Turkey, Published in: International Hydrological Programme IHP-V Technical Documents in Hydrology. No. 49, Vol. II. pp. 493-498 UNESCO, Paris.
 11. Milanović S. 2009: Cave diving, significant method of karst hydrogeology investigations, Naučen simpozium "80 godini organizirana speleologija v Bъlgarija" - 22 mart 2009 - Sofija, pp. 23-28., ISBN: 978-954-8827- 05- 08.
 12. Jemcov I., Dokmanović P., Stevanović Z., Milanović S., 2002: An example of groundwater resource management under complex hydrogeological conditions in Serbia, In: Groundwater and Human Development (Proceedings), XXXII IAH & VI ALHSUD, Proceedings CD book pp. 6 – T8, pp. 1684-1691, Mar del Plata.
 13. Dokmanović P., Jemcov I., Milanović S., Hajdin B. , 2003: Hydrogeological risk factors of dam and reservoir construction – a case example “Bogovina”. In: Periodical for Mining, Metallurgy and Geology (Proceedings). Vol 50. No 1. pp. 105-109.
Ljubljana.
Link: http://www.rmz-mg.com/letniki/rmz50/rmz50_0105-0108.pdf
 14. Dragišić V., Milanović S., Špadijer S. , 2004: An approach of karst investigation for water supply needs, case example Miroc karst massif. In: Karstology – XXI century: Theoretical and Practical Significance (Proceedings). pp. 148-152 Perm.
 15. Stevanović Z., Jemcov I., Milanović S. , 2005: Dokmanović P., Hajdin B.: Management of karst aquifers in Serbia for water supply – achievements and perspectives, In: Water Resources and Environmental Problems in Karst (Proceedings), pp. 283-290, KARST 2005, ISBN 86-7352-144-0, Belgrade.
 16. Milanović S. , 2005: Hydrogeological characteristics of some deep siphonal springs in Serbia and Montenegro karst, In: Water Resources and Environmental Problems in Karst (Proceedings), pp. 451-458, KARST 2005,ISBN 86-7352-144-0, Belgrade.
 17. Milanović S. , 2006: Hydrogeological characteristic of some deep siphonal spring in the Carpato-Balkanic mountain arch (Eastern Serbia), Archives of Climate Change in Karst (Proceedings), ISBN 978-0-9640258-9-2, KWI. pp. 224-226, Baile Herculane.
 18. Jemcov I., Živanović V., Čolić S., Milanović S., Trivić B., 2007: Vulnerability assessment and application of remote sensing -Groundwater resource analysis of National park “Tara”. XXXV IAH Congress Groundwater and Ecosystem Portugal, ISBN 978-989-95297-2-4, CD proceedings, Lisabon.
 19. Milanovic S. 2007, Water Potential of Miroc Karst and Concept of Ground Water Tapping; 4th conference on hydrogeology, ecology, monitoring, and management of ground water in karst terrains, 27-28,2007, Safety Harbor, Fl. USA; p35-45, National Ground Water Association
 20. Stevanović Z., Kozák P., Lazić M., Szanyi J., Polomčić D., Kovács B., Török J., Milanović S., Hajdin B. 2008: Towards sustainable management of transboundary Hungarian – Serbian aquifer, IV International Symposium on Transboundary Wayers Management, Thessaloniki – Greece, CD

- http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/18_feb_-_2_1_kozaks_abstract_tcm7-174731.pdf.
21. Milanović S., Stevanović Z., Vasić Lj., Ristić-Vakanjac V. 2011: Modeling and Monitoring of Karst System as a Base for its Evaluation and Utilization - a Case Study from Eastern Serbia, In: H2Karst, 9th Conference on Limestone Hydrogeology (Proceedings). pp. 351-354, Besancon.
 22. Stevanović Z., Ristić Vakanjac V., Milanović S. 2011: Karst aquifer as a "buffer" for climate variations and changes, IWA Specialist Groundwater Conference, 8-10 Sept. 2011, pp. 369-375, Belgrade.
 23. Milanović S. Speleologija i speleoronjenje u hidrogeologiji karsta, Rudarsko geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-7352-262-3, COBISS.SR-ID 188601612, Beograd, 2012
 24. Polomčić D., Stevanović Z., Dokmanović P., Papić P., Ristić-Vakanjac V., Hajdin B., Milanović S., Bajić D., Vodosnabdevanje podzemnim vodama u Srbiji-stanje i perspektive, In: Naših 40 godina, RGF, ISBN 978-86-7352-260-9, Beograd, 2011. M45 = 1.5
 25. Milanović S., Kličković M.: Beljanica - Busovata 06, ASOS, ISBN 978-86-908975-1-3, COBISS.SR - ID 139360268, Beograd, 2007
 26. Milanović S.: Speleoronjenje, značajan metod istraživanja i zaštite podzemnih voda u karstu, Vodoprivreda, 36, pp. 211-212, (Originalni naučni rad), str. 427-439, Beograd, 2004.
 27. Milanović S., Stevanović Z., Vasić Lj., 2010: Monitoring podzemnih voda Beljaničkog masiva u funkciji formiranja modela karstnog sistema., Vodoprivreda, 0350-0519, 42, br. 246-248 p. 209-222, Beograd. Polomčić D., Stevanović Z., Milanović S., Sorajić S., Hajdin B., Kljajić Ž., 2010: Održivo korišćenje mađarsko-srpskih međugraničnih vodnih tela, Vodoprivreda, 0350-0519, 42, br. 246-248 , p. 223-235, Beograd.
 28. Milanović S., Vasić Lj., 2011: Hidrogeološka osnova zaštite podzemnih voda u karstu na primeru Beljanice, Vodoprivreda, 0350-0519, 43 (2011) 252-254 p. 165-173, Beograd.
 29. Jemcov I., Živanović V., Čolić S., Milanović S. 2008: Ocena ugroženosti podzemnih voda karstnog masiva Tara - podrška racionalnom upravljanju Nacionalnim parkom. Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju SANU, (9):65-80. Beograd.
 30. Vučković D., Milanović S., Zorić G., Čolić S. 1998: Određivanje orijentacije drenažnog sistema karstne izdani na osnovu tektonsko-morfoloških parametara speleoloških objekata u zoni "Kamenog Mora", 13st Kongres geologa Jugoslavije, 613-624, Herceg Novi.
 31. Milanović S. 1999: Hidrogeološke podloge za formiranje karstne podzemne akumulacije "Perućac", XII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Novi Sad. M63 = 0.5
 32. Đokić I., Đokić N., Milanović S., Knežević R., Maksimović M., Filipović M., 1999: Geološko-tektonski, hidrogeološki i hidrološki uslovi nastanka vodopada

- jelovarnik na Kopaoniku, XII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, 81-90 Novi Sad
33. Stevanović Z., Jemcov I., Dokmanović P., Hajdin B., Milanović S. 1999: Režim izdašnosti i kvaliteta karstnih izdanskih voda izvorišta Nemanja kod Ćuprije, XII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, pp. 377-386, Novi Sad.
34. Dragišić V., Prohaska S., Milanović S., Špadijer S. 2002: Koncepcija regulacije karstne izdani u slivu potopljenog vrela "Bele Vode" (Miroč), XIII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, str. 109-117, Herceg Novi.
35. Jemcov I., Hajdin B., Dokmanović P., Stevanović Z., Milanović S. 2002: Izrada Osnovne Hidrogeološke karte u GIS okruženju - na primeru lista Boljevac 1 : 100 000, XIII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, str. 137-146, Herceg Novi.
- Jemcov I., Dokmanović P., Milanović S., Hajdin B. 2002: Mogućnosti eksploatacije podzemnih voda na izvoristu Strelište za vodosnabdevanje Ćuprije., XIII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, str. 147-152, Herceg Novi.
36. Vučković D., Milanović S., Zorić G., Nikolić B., Knežević J. 2003: Sistematski pristup negativnom antropogenom uticaju na speleološke objekte, IV Simpozijum o zaštiti karsta, str. 47-49, Beograd.
37. Stevanović Z., Jemcov I., Dokmanović P., Milanović S., Hajdin B. 2003: Problemi zaštite kvaliteta podzemnih voda karstnog izvorišta Nemanja kod Ćuprije, IV Simpozijum o zaštiti karsta, str. 55-58, Beograd.
38. Jemcov I., Dokmanović P., Milanović S.: 2004 Problem vodosnabdevanja Lapova, Zbornik radova 33. konferencije o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, Borsko jezero.
39. Dokmanović P., Jemcov I., Milanović S. 2004: Hidrogeološki aspekt formiranja akumulacije Bogovina, Zbornik 5. simpozijuma o Zaštiti karsta, 41-49, ASA, Guča.
40. Milanović S., Dokmanović P., Jemcov I. 2005: Bogovinska pećina u uslovima formiranja akumulacije Bogovina, Zavod za zaštitu prirode Srbije, posebna izdanja br. 20, Naučni skup o geonasledju Srbije, str. 81-86, Beograd.
- Hajdin B., Stevanović Z., Dokmanović P., Milanović S., Jemcov I., 2005: Baza podataka hidrogeoloških karata, 14. Kongres geologa Srbije i Crne Gore, str. 569-575. Novi Sad.
41. Milanović S., Stevanović Z., Đurić D., Petrović T., Milovanović M., 2010: Regionalni pristup izradi karte ugroženosti podzemnih voda Srbije – nova metoda “IZDAN”, pp. 585-590, 15. Kongres geologa Srbije., Beograd.
42. Sorajić S., Matić I., Belačević G., Vujasinović S., Minić G., Stevanović Z., Milanović S., 2010: Hidrogeološke karakteristike šire okoline vrela "Belosavac" i mogućnost flaširanja podzemnih voda., p. 15. Kongres geologa Srbije, Beograd.
43. Milanović S. 2010: Formiranje fizičkog modela karstne izdani na primeru Beljanice, Doktorska disertacija, RGF, Beograd.
44. Milanović S. 2005: Istraživanje podzemne morfologije karsta za potrebe primenjene hidrogeologije, Magistarski rad, RGF, Beograd.
- M72 = 3

Učešće u projektima:

- 1995- speleološka istraživanja Kučajskog masiva
- 1996 - speleološka istraživanja Dubašničkog masiva
- 1997 - speleološka i hidrogeološka istraživanja područja "Kameno More"
- 1998-2004 Hidrogeološko kartiranje za izradu OHGK "Boljevac" 1:100 000
- 1998- Hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja grada Čuprije, Faza 1, Faza 3 (izrada istražnih bušotina i istražno-eksploatacionih bunara)
- 1999- speleološka istraživanja Pešterske visoravni
- 1999-2000 Hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanje Lajkovca
- 2000-2001 Hidrogeološka istraživanja izvorišta Strelische kod Čuprije
- 2000 - hidrogeološka i speleoronilačka istraživanja Sekerpinari vrela u Turskoj
- 2000 - 2002 Hidrogeološka, speleološka i speleoronilačka istraživanja Miročkog karstnog masiva za potrebe vodosnabdevanja Donjeg Milanovca
- 2001 - speleološka i geološka istraživanja za potrebe izgradnje Salman Farsi brane (istraživanja za potrebe izrade injekcione zavese) Iran
- Hidrogeološka i speleoronilačka istraživanja vrela Mlave
- Hidrogeološka i speleoronilačka istraživanja Krupajskog vrela
- 2000 - hidrogeološka i speleoronilačka istraživanja Sekerpinari vrela u Turskoj
- 2002 istraživanja Bogovinske pećine i okoline za potrebe izrade brane Bogovina
- 2002 - hidrogeološka i speleoronilačka istraživanja Bokokotorskih vrela itd.
- 2003 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Lapova
- 2003 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Batočine
- 2004 - hidrogeološka istraživanja za potrebe manastira Banjska
- 2004 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Nikšićke župe
- 2004 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja: Rekovca, Crnića, Boževca.
- 2005 - istraživanje Jelovičkog vrela kod Pirot (speleoronjenje)
- 2005 - nastavka istraživanja termomineralnih voda na lokaciji manastira Banjska
- 2005 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Svilajnca
- 2005 - 2006 učešće na međuvladinom projektu reka Sava sa Slovenijom
- 2006 - hidrogeološka istraživanja vrela Bijele Vode (Bajina Bašta) za potrebe vodosnabdevanja
- 2006 - projektovanje hidrogeoloških istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Kikinde i Zrenjanina
- 2006 - detaljna geološka i speleološka istraživanja Beljaničkog masiva
- 2007 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Kikinde (RGF, Hidrosonda, IT Konsalting, TZW Kalsruhe).
- 2007 - projekat izrade karte ugroženosti geološke sredine i podzemnih voda Stare Planine
- 2007 – hidrogeološka istraživanja za potrebe definisanja zona zaštite i rezervi izvorišta Beolosavac (Žagubica)
- Hidrogeološka istraživanja karsta u zoni pregradnog profila brane Ourkis Alžir.
- 2007 - hidrogeološka istraživanja manastir Banjska
- 2008 - hidrogeološka istraživanja manastir Gračanica
- 2008 - hidrogeološka istraživanja karstne izdani Sarlah kod Pirot

- 2008 - hidrogeološka istraživanja Jagodina izvorište Ribare
- 2008 - hidrogeološka istraživanja za potrebe flaširanja podzemnih voda / Vlasina - Vardenik
- 2008 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Vladimiraca i okolnih sela
- 2008 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja v. Bigar - Kločanica
- 2009 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Koceljeva
- 2009 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Knića
- 2009 - hidrogeološka istraživanja za potrebe flaširanja podzemnih voda Belosavac
- 2009, 2010 - hidrogeološka problematika na rešavanju problema procurivanja ispod brane Višegrad
- 2010 - hidrogeološka istraživanja za potrebe vodosnabdevanja Pirota
- 2011 - istraživanja termomineralnih voda Sijarinske Banje

Od međunarodnih i strateških projekata na kojima je učestvovao ili je i dalje angažovan, poseban značaj imaju:

- Bilateralni projekat Srbije i Republike Slovenije: Dugoročno gazdovanje izdanima u slivu reke Save u okviru progama naučno-tehnološke saradnje. 2004-2006.
- Projekat izrade osnovne hidrogeološke karte Jugoslavije 1:100.000 list Boljevac. Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine. 2000-2005
- Sustainable development of Hungarian – Serbian transboundary aquifer (SUDEHSTRA) - Cross-border cooperation programmes ERDF / Interreg IIIa (Community Initiative) and CARDs, 2000 – 2006, finansiran od strane European Agency for Reconstruction (EAR)- 2007 - sekretar projekta
- Karst and karst waters of Western Balkan - VUSPLAN (2007-2009). Bilateralni projekat Srpske akademije nauka i umetnosti i Bugarske akademije nauka.
- Monitoring podzemnih voda Srbije (2007 –) podržan od strane Ministarstva za ŽS i PP i Direkcije za vode Srbije (u sklopu projekta prvi je autor Karte ugroženosti podzemnih voda Srbije 1:500.000)
- Istraživanje, ocena i značaj podzemnih vodnih resursa u konceptu održivog razvoja - finansiran od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, ON146018 (2008-2010)
- Climate changes and Impacts on Water Supply, SEE Programme, finansiran od strane EU Delegacije za Srbiju iz sredstava fonda IPA (2009-2012) - sekretar projekta
- UN FAO projekat SWALIM - Deo projekta za istraživanje podzemnih voda i potrebe vodosnabdevanja severne Somalije. SWALIM, OSRO/SOM/103/CHS, UN FAO
- „Potencijal i podloge za održivo korišćenje podzemnih voda“ Min. nauke i prosvete, br 176022
- „Ocena uticaja klimatskih promena na vodne resurse Srbije“, Min. nauke i prosvete, br 37005 - vođa podprojekta

PREDLOG ODLUKE - Tačka 5

UNIVERZITET CRNE GORE

Filozofski fakultet

Broj:

Nikšić,

Na osnovu čl. 64 stav 2 tačka 8 i 65 i 88 stav 13 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi Konkursa Univerziteta Crne Gore od 01.07.2022. godine za izbor kandidata u akademsko zvanje za oblasti Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu, Vijeće Filozofskog fakulteta je na sjednici održanoj 05.09.2022. godine donijelo

O D L U K U

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da se umjesto dr Ivane Carević, vanrednog profesora na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, člana Komisije za razmatranje i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu, imenuje dr Saša Milanović, docent na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu za oblast Hidrogeologija.

Obrazloženje

Vijeće Filozofskog fakulteta je Odlukom broj 01-2205 od 28.09.2022. godine imenovalo Komisiju za razmatranje i pisanje Izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti Fizička geografija i Geologija u sastavu: dr Radislav Tošić, redovni profesor, dr Ivana Carević, vanredni profesor i dr Zoran Stevanović, redovni profesor.

Prof. dr Ivana Carević obavijestila je meilom Filozofski fakultet da iz zdravstvenih razloga ne može prihvatiti članstvo u navedenoj Komisiji.

Imajući u vidu navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKANKA

Prof. dr Tatjana Novović

Dostaviti:

- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Uz Zapisnik sa sjednice Vijeća Fakulteta
- a/a

UNIVERZITET CRNE GORE

Filozofski fakultet

Broj: 01-1205

Nikšić, 28.09.2022.

Na osnovu čl. 64 stav 2 tačka 8 i 65 i 88 stav 13 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi Konkursa Univerziteta Crne Gore od 01.07.2022. godine za izbor jednog izvršioca u akademsko zvanje za oblasti Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, shodno obavještenju Naučnog odbora br. 01/8-1501 od 22.07.2022. godine, Vijeće Filozofskog fakulteta je na sjednici održanoj 23.09.2022. godine donijelo

ODLUKU

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za pisanje recenzija za izbor u akademsko zvanje za oblasti Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu u sastavu:

- Dr Radislav Tošić, redovni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu u Banjoj Luci, Univerziteta u Banjoj Luci za oblast Fizička geografija.
- Dr Ivana Carević, vanredni profesor na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, za oblast Geologija.
- Dr Zoran Stevanović, redovni profesor na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, za oblast Hidrogeologija.

Dostaviti:

- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Uz Zapisnik sa sjednice
Vijeća Fakulteta
- a/a

DEKANKA

Prof. dr Tatjana Novović

