

Univerzitet Crne Gore  
Biotehnički fakultet, Podgorica

- n/r prof. dr Božidarke Marković, dekanice –  
Vijeću Biotehničkog fakulteta

**Predmet:** Zahtjev za dobijanje saglasnosti od strane Vijeća Biotehničkog fakulteta oko pokretanja procedure sporazumnog prelaska sa jedne na drugu jedinicu Univerziteta Crne Gore: Sa Filozofskog na Biotehnički fakultet

Poštovana prof. Marković,

Molim rukovodstvo Biotehničkog fakulteta, te Vijeće istog Fakulteta, da razmotrite mogućnost davanja saglasnosti oko mog sporazumnog prelaska sa Filozofskog na Biotehnički fakultet; sa jedne na drugu jedinicu Univerziteta Crne Gore, sve unutar postojećeg ugovora sa UCG.

## Obrazloženje

Od 15. januara 2018. godine ugovorom na određeno vrijeme od pet godina (2018-2022), kao docent, zaposlen sam na Univerzitetu Crne Gore.

### 1)

Prethodno, Oglas za izbor u akademsko zvanje oglašen je u štampi (Pobjeda, 11.02.2017. godine), a kasnije Referati publikovani u Biltenu UCG, navodeći sledeće činjenice:

#### 1-1)

U tekstu Konkursa za zapošljavanje jednog izvršioca, objavljenog u dnevnom listu "Pobjeda" od 11. februara 2017. godine stoji da je u pitanju izbor u akademsko zvanje za oblast Nauka o zemljištu, na Filozofskom fakultetu (studijski program Geografija) i Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore (Oglas u prilogu ovog dopisa).

#### 1-2)

U Biletu Univerziteta Crne Gore br. 406 od 10. jula 2017. / Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast: Nauka o zemljištu / Ispunjenost uslova u pogledu stepena obrazovanja / ref. str. 1, str 10:

...za izbor u akademsko zvanje za oblast Nauka o zemljištu, na Filozofskom fakultetu (studijski program Geografija) i Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, javio se kandidat dr Velibor Spalević. Kandidat je u Prijavi, koju je blagovremeno dostavio, uredno predao svu neophodnu dokumentaciju, pripremljenu u skladu sa Uputstvom za primjenu mjerila za izbor u akademska zvanja, potrebnu za izbor u zvanje i za postupak zasnivanja radnog odnosa na Univerzitetu Crne Gore.

#### 1-3)

Usljedile su sjednice dva Vijeća: BTF i FF. Na Vijeću BTF dobijena saglasnost da, što se tiče matičnosti, dobijem zvanje docenta na UCG za oblast Nauka o zemljištu, te je uslijedilo zasnivanje radnog odnosa na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

2)

Od školske 2020/2021. godine, po odlasku u penziju prof. dr Dragoljuba Mitrovića, preko internog oglasa Univerziteta, a uz prethodnu sagalsnost stručne Komisije BTF, te odlukom Vijeća BTF, kao jedini kandidat, preuzeo sam predavanja dijela predmeta koje je ranije predavao profesor Mitrović na Biotehničkom fakultetu.

3)

U periodu od 1995. do 2001. bio sam stalno zaposlen na BTF-u i radio, prvo kao naučni istraživač, potom kao viši naučni istraživač; potom sam 2010-2011. po ugovoru bio angažovan na BTF-u; a dalje, tokom 2013. i 2014. godine kao saradnik sa doktoratom bio angažovan na grupi predmeta Mehanizacija u biljnoj proizvodnji (BTF), asistrujući kod prof. dr Dragoljuba Mitrovića.

U prethodnoj dekadi objavio nekoliko radova iz ove oblasti na SCI, SCOPUS, te vodećim nacionalnim časopisima:

- Drazic, M.; Gligorevic, K.; Pajic, M.; Zlatanovic, I.; **Spalevic, V.**; Sestras, P.; Skataric, G.; Dudic, B. *The Influence of the Application Technique and Amount of Liquid Starter Fertilizer on Corn Yield*. *Agriculture* 2020, 10, 347.
- Nouraein, M.; Skataric, G.; **Spalevic, V.**; Dudic, B.; Gregus, M. (2019): *Short-Term Effects of Tillage Intensity and Fertilization on Sunflower Yield, Achene Quality, and Soil Physicochemical Properties under Semi-Arid Conditions*. *Appl. Sci.* 2019, 9, 5482.
- Spalevic, V.** (2019). *Assessment of Soil Erosion Processes by Using the 'IntErO' Model: Case Study of the Duboki Potok, Montenegro*. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 20(2): 657–665.
- Sestras, P.; Rošca, S.; Bilaščo, Š.; Naš, S.; Buru, S.M.; Kovacs, L.; **Spalevic, V.**; Sestras, A.F. (2020): *Feasibility Assessments Using Unmanned Aerial Vehicle Technology in Heritage Buildings: Rehabilitation-Restoration, Spatial Analysis and Tourism Potential Analysis*. *Sensors* 2020, 20, 2054.
- Natanael Rodolfo Ribeiro Sakuno, Augusto Cesar Ferreira Guiçardi, **Velibor Spalevic**, Junior Cesar Avanzi, Marx Leandro Naves Silva, Ponaldo Luiz Mincato (2020): *Adaptação e aplicação do método de erosão potencial para solos tropicais*. *Rev. Ciênc. Agron.* vol.51 no.1 Fortaleza 2020 Epub Feb 03, 2020
- Tavares, S, **Spalevic, V.**, Avanzi, J, Nogueira, D., Silva, M.L.N., Mincato, R.L. (2019): *Modelling of water erosion by the erosion potential method in a pilot sub basin in southern Minas Gerais [Modelagem da erosão hídrica pelo método de erosão potencial em uma sub-bacia hidrográfica de referência no sul de Minas Gerais]*. *Semina: Ciências Agrárias, Londrina*, 40 (2): 555-572. DOI: 10.5433/1679-0359.2019v40n2p555
- Chalise, D.; Kumar, L.; **Spalevic, V.**; Skataric, G. *Estimation of Sediment Yield and Maximum Outflow Using the IntErO Model in the Sarada River Basin of Nepal*. *Water* 2019, 11, 952.
- Sestras, P.; Bilaščo, Š.; Rošca, S.; Naš, S.; Bondrea, M.V.; Gălgău, R.; Vereş, I.; Sălăgean, T.; **Spalevic, V.**; Cîmpeanu, S.M. *Landslides Susceptibility Assessment Based on GIS Statistical Bivariate Analysis in the Hills Surrounding a Metropolitan Area*. *Sustainability* 2019, 11, 1362.
- Vujacic, D., Barovic, G., Djekovic, V., Andjelkovic, A., Khaledi Darvishan, A., Gholami, L., Jovanovic, M. and **Spalevic, V.** (2017): *Calculation of Sediment Yield using the "River Basin" and "Surface and Distance" Models: A Case Study of the Sheremetski Potok Watershed, Montenegro*. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 18(3): 1193-1202.
- Spalevic, V.**, Lakicevic, M., Radanovic, D., Billi, P., Barovic, G., Vujacic, D., Sestras, P., Khaledi Darvishan, A. (2017): *Ecological-Economic (Eco-Eco) modelling in the river basins of Mountainous regions: Impact of land cover changes on sediment yield in the Velicka Rijeka in Montenegro*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*: 45(2):602-610.
- Kisic, I., Bogunovic, I., Birkas, M., Jurisic, A., and **Spalevic, V.** (2017): *The Role of Tillage and Crops in the Existence of the Soil*. *Archiv fur Acker und Pflanzenbau und Bodenkunde - Archives of Agronomy and Soil Science*. 63 2017 (3): 403-413. <http://dx.doi.org/10.1080/03650340.2016.1213815>
- Spalevic, V.**, Barovic, G., Fikfak, A., Kosanovic, S., Djurovic, M., and Popovic, S. (2016): *Sediment yield and Land use changes in the Northern Montenegrin Watersheds: Case study of Seocki Potok of the Polimlje Region*. *Journal of Environmental Protection and Ecology*: 17 (3): 990–1002.
- El Mouatassime, S., Boukdir, A., Karaoui, I., Skataric, G., Nacka, M., Khaledi Darvishan, A., Sestras, P., **Spalevic, V.** (2019): *Modelling of soil erosion processes and runoff for sustainable watershed management: Case study Oued el Abid Watershed, Morocco*. *Agriculture and Forestry* 65 (4), 241-250
- Oljača, M., Raičević, D., Ercegović, Đ., Vukić, Đ., Oljača, S. Radojević, R., Zivković, M., Gligorević, K., Pajić, M., **Spalevic, V.**, Ružičić, L. (2014): *Aspects of using machinery and tools in contemporary plant production - Marsh soils case*. *Agriculture and Forestry*, 60 (1): 39-51.
- Oljača, M., Raičević, D., Ercegović, Đ., Vukić, Đ., Radojević, R., Oljača, S., Gligorević, K., Pajić, M. and **Spalevic, V.** (2012): *Special tillage machinery for soils with increased clayey type mechanical composition - marsh soil case*. *International conference „Role of research in sustainable developement of agriculture and rural areas“*, *Agriculture and Forestry*, 58. (1): 53-60

Moj angažman na ovoj grupi predmeta od 2013. pa nadalje bio je opravdan uzimajući u obzir srodnost predmentih disciplina mehanizacije u biljnoj proizvodnji i melioracije zemljišta. Instituti za melioracije i mehanizaciju na Univerzitetu u Beogradu, gdje sam školovan, su instituti na kojima su radili isti profesori, naši predavači, na oba smjera: prof. dr Dragiša Raičević, prof. dr Mićo Oljača (*meliorativac, predavač mehanizacije na smjeru melioracija*), te drugi profesori, sa kojima smo kasnije zajedno radili istraživanja iz oblasti melioracija i mehanizacije.

#### 4)

Ističem da sam u prethodnom periodu, pored istraživanja iz oblasti nauke o zemljištu sa specijalizacijom vezano za melioracije zemljišta; bio jedan od organizatora (član Naučnih i Organizacionih odbora) i uvodničar na Međunarodnim konferencijama iz oblasti Mehanizacije u poljoprivrednoj proizvodnji – Poljoprivredne tehnike, odsjeka za Mehanizaciju (Instituta za poljoprivrednu tehniku) Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu:

##### 4-1)

The First International Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2013  
4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, SERBIA;  
<http://www.isae.agrif.bg.ac.rs>  
SCIENTIFIC COMMITTEE / Velibor Spalević (Montenegro)

##### 4-2)

###### **Bio koautor na radovima (ISAE 2013)**

Oljača Mićo, Radojević Rade, Pajić Miloš, Gligorević Kosta, Dražić Milan, Spalević Velibor, Dimitrovski Zoran: Tracks or Wheels – Perspectives and aspects in Agriculture.

##### 4-3)

Section VI: Soil and Water Use and Environment – **Uvodničar (ISAE 2013)**  
**Spalevic Velibor**, Curovic Milic, Tanaskovik Vjekoslav, Oljaca Mico, Djurovic Nevenka: The impact of land use on soil erosion and runoff in the Krivaja River Basin in Montenegro  
[http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Abstracts\\_ISAE\\_2013.pdf](http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Abstracts_ISAE_2013.pdf)

##### 4-4)

**The Second International Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2015**  
9th-10th October 2015, Belgrade – Zemun, SERBIA  
<http://www.isae.agrif.bg.ac.rs>  
SCIENTIFIC COMMITTEE / Velibor Spalević (Montenegro)

##### 4-5)

###### **Bio koautor na radovima (ISAE 2015)**

Gligorević Kosta, Oljača Mićo, Radojević Rade, Đokić Milorad, **Spalević Velibor**: The rise of smartphones android applications for agriculture machines, new revolution of farm machinery - field communication?  
[http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Abstracts\\_ISAE\\_2015.pdf](http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Abstracts_ISAE_2015.pdf)

##### 4-6)

The Third International Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2017  
20th-21st October 2017, Belgrade – Zemun, SERBIA  
<http://www.isae.agrif.bg.ac.rs>  
SCIENTIFIC COMMITTEE / Velibor Spalević (Montenegro)

5)

Na kraju, kod Ministarstva nauke Srbije, u postupku je odobrenje patenta alata za podriivanje poljoprivrednog zemljišta koje radim sa timom Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a što je upravo iz oblasti poljoprivredne tehnike, predmeta Mehanizacija u biljnoj proizvodnji; Mehanizacija u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji.

6)

Na Filozofskom fakultetu moj zahtjev za sporazumni prelazak sa FF na BTF je podržan od strane rukovodstva i Vijeća FF. Rukovodstvo UCG upoznato je sa Odlukom Vijeća FF, kojom je data saglasnost o sporazumnom prelasku. Što se tiče mojih obaveza na Filozofskom fakultetu, ukoliko ovaj moj zahtjev o prelasku na BTF bude na kraju odobren, ostajem i dalje na raspolaganju kao predavač na oba fakulteta, sve u dogovoru sa rukovodstvom Biotehničkog i Filozofskog fakulteta, te kolega sa Studijskog programa za geografiju.

### Zaključak

mog obraćanja rukovodstvu i Vijeću BTF:

7)

**Molim da na dekanskom kolegijumu BTF razmotrite mogućnost prosleđivanja ovog mog zahtjeva na Vijeće BTF, o mogućem mom prelasku sa Filozofskog na Biotehnički fakultet. Ukoliko se rukovodstvo BTF, te kolege na Vijeću BTF izjasne pozitivno da je moj prelazak sa FF na BTF prihvatljiv, sa odlukama Vijeća oba fakulteta (FF i BTF) bih se dalje obratio molbom rukovodstvu Univerziteta Crne Gore o formalizovanju mog prelaska na BTF.**

U nadi da ćete ovaj moj zahtjev razmatrati na nekoj od narednih sjednica Vijeća BTF,

Srdačno,

Velibor Spalević



Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
BIOTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 07-4555

Podgorica, 14.12.2022 god.