

FILOZOFSKI FAKULTET
- Vijeću fakulteta -

Poštovani,

Doc. dr Velibor Spalević se obratio sa zahtjevom za sporazumni prelazak sa Filozofskog na Biotehnički fakultet, koji vam dostavljamo u prilogu.

U vezi sa navedenim zahtjevom potrebno je da se izjasnite sa „saglasan“ ili „nijesam saglasan“.

Traženo izjašnjenje je potrebno zbog preduzimanja daljih radnji prema organima Univerziteta Crne Gore, koji su, shodno Statutu Univerziteta Crne Gore, nadležni za donošenje konačne Odluke po pitanju sporazumnog prelaska doc. dr Velibora Spalevića sa Filozofskog na Biotehnički fakultet.

DEKANKA
Tatjana Novović
Prof. dr Tatjana Novović

UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET
NIKŠIĆ

23.11.2020.

BR.	PRILOG	VRJEDNOST
01 2042		

Univerzitet Crne Gore
Filozofski fakultet, Nikšić

- n/r prof. dr Tatjane Novović, dekanice –

Predmet: Zahtjev za pokretanje sporazumnog prelaska istraživača unutar postojećeg ugovora – tekućeg izbora u zvanje, sa jedne na drugu jedinicu Univerziteta Crne Gore: sa Filozofskog na Biotehnički fakultet

Poštovana profesorice Novović,

Molim da, u komunikaciji sa Biotehničkim fakultetom, te rukovodstvom Univerziteta Crne Gore, razmotrimo mogućnost pokretanja postupka mog prelaska sa Filozofskog na Biotehnički fakultet, sa jedne na drugu jedinicu Univerziteta, unutar već postojećeg ugovora.

Obrazloženje

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

1)

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

1-1)

U tekstu Konkursa objavljenog u dnevnom listu "Pobjeda" od 11. februara 2017. 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.

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 u Prijavi, koju je blagovremeno dostavio, uredno predao svu neophodnu

dokumentaciju, pripremljenu u skladu sa Uputstvom za primjenu mjerila za izbor u akademsko zvanje, potrebnu za izbor u zvanje i za postupak zasnivanja radnog odnosa na Univerzitetu Crne Gore. (Prof. dr Goran Barović, Filozofski fakultet Nikšić)

1-3)

U Bletnu 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 12:

Dr Velibor Spalević je jedini kandidat koji se prijavio na konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast Nauka o zemljištu, na Filozofskom fakultetu (studijski program Geografija) i Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, objavljenom u dnevnom listu Pobjeda 11. februara 2017. godine. Dostavljena Prijava je pripremljena u skladu sa Uputstvom za primjenu mjerila za izbor u akademsko zvanje. Kandidat ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja. (Prof.dr.sc. Ivan Šimunić, Zagreb)

2)

Od školske 2020/2021. godine, po odlasku u penziju prof. dr Dragoljuba Mitrovića, preko internog oglasa Univerziteta, a uz prethodnu saglasnost stručne Komisije BTF, te odlukom Vijeća BTF, kao jedini kandidat, preuzeo sam predmete koje je predavao uvaženi 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; tokom 2013. i 2014. godine kao saradnik sa doktoratom bio angažovan na grupi predmeta Mehanizacija u biljnoj proizvodnji, kod prof. dr Dragoljuba Mitrovića. U prethodnoj dekadi objavio nekoliko radova iz ove oblasti na SCI, SCOPUS, vodećim nacionalnim časopisima:

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.; Bilašco, 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.; Bilaşco, Ş.; Roşca, S.; Naş, S.; Bondrea, M.V.; Gâlgău, 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 Moutassime, 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 development of agriculture and rural areas“*, *Agriculture and Forestry*, 58. (1): 53-60

Moj anagažman na ovoj grupi predmeta od 2013. pa nadalje bio je opravdan uzimajući u obzir srodnost predmetnih disciplina mehanizacije u biljnoj proizvodnji i melioracije zemljišta – nauke o zemljištu. 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, od kojih smo učili i sa kojima smo kasnije zajedno radili istraživanja iz oblasti melioracija i mehanizacije.

4)

Ističem da sam u prethodnom periodu 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, Tanaskovic 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

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

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 podriavanje 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 mediteranskom voćarstvu; Mehanizacija u ratarsko–povrtarskoj proizvodnji.

6)

Početkom ove sedmice obavio sam prvi razgovor sa Vama na ovu temu (ponedeljak, 9. novembar 2020.). Odmah potom sa rukovodstvom Biotehničkog fakulteta (prof. dr

Božidarka Marković, dekanica; prof. dr Snježana Hrnčić, prodekanica za nastavu; prof. dr Zoran Jovović, prodekan; četvrtak, 12. novembar 2020.). Obavijestili su me tokom sastanka da grupu predmeta koje sam sada dobio na internom oglasu mogu predavati u narednom periodu; da je trenutno u toku komunikacija sa rukovodstvom UCG u vezi sa defnisanjem angažmana (5-6) saradnika na BTF, te da bi zajedno sa ovim prvim prioritetom, koji je već iniciran za diskusiju, bilo moguće u narednom periodu obaviti razgovore i na temu definisanja moga potncijalnog angažmana na BTF-u. Razlog čekanja mog pismenog obraćanja Vama od ponedjeljka, 9.11.2020. do petka, 13.11.2020. je bilo upravo dobijanje povratne informacije od strane rukovodstva BTF.

7)

Što se tiče mojih obaveza na Filozofskom fakultetu, ukoliko ovaj moj zahtjev bude odobren, ostajem i dalje na raspolaganju kao predavač, sve u dogovoru sa rukovodstvom Filozofskog fakulteta, te kolega sa Studijskog programa za geografiju. Od 2017. do danas, prestala je potreba za petim članom na Studijskom programu (Doderović, Barović, Mijanović, Nikolić; 2017), jer je poslije mog doalska angažavan uvaženi kolega Dragan Burić, a još jedan od kolega sa ovog Studijeskog programa je doktorirao, pod mojim mentorstvom.

Očekujući da ćete inicirati dalju komunikaciju sa rukovodstvom Biotehničkog fakulteta, kako ste naveli u razgovoru od ponedjeljka,

Srdačno,

Velibor Spalević
