



CRNOGORSKA AKADEMIJA  
NAUKA I UMJETNOSTI

Bf.02-642

81000 Podgorica, Ul. R. Stijovića 5

Predsjednik 020/665-450  
Načelnik 020/655-456  
Odjeljenja 020/655-458; 020/655-457  
Fax: 020/655-451  
E-mail: canu@canu.ac.me  
www.canu.me

Podgorica, 27. mart 2023. godine

Crnogorska akademija nauka i umjetnosti organizuje

**Naučnu tribinu**  
na temu

### **ZEMLJIŠTE I DEGRADACIJA ZEMLJIŠTA**

**Predavač: prof. dr Velibor Spalević, Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore**

Prof. dr Velibor Spalević je diplomirao (1995) i magistrirao (1999) na Odseku za melioracije zemljišta i voda Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Doktorske studije pohađao je na istom fakultetu u periodu 2006–2011. godine. Doktorat iz oblasti melioracije zemljišta i fizičko-geografskih istraživanja Polimlja odbranio je jula 2011. godine.

Od 1995. godine radi na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a predavač je i na Studijskom programu Geografija Filozofskog fakulteta u Nikšiću. U periodu 2001–2014. godine rukovodio je projektima Evropske komisije za oblast poljoprivrede i životne sredine. Bio je koordinator, potom direktor kancelarije UN IFAD Međunarodnog fonda za razvoj poljoprivrede (2016–2018). Predsjedavajući je Odjeljenju mladih naučnika i savjetnik Svjetske organizacije za zaštitu zemljišta i voda (*WASWAC*). Bio je predsjednik odbora Soil, Environment and Ecosystem Interactions Unije geonauka Evrope (EGU) u dva mandata. Član je Inženjerske akademije Srbije. Bio je član Naučnog odbora Senata Univerziteta Crne Gore.

Završio je 34 usavršavanja u inostranstvu, a tokom 2004. godine, na Univerzitetu Kornel (SAD), pod mentorstvom Harolda van Esa, predsjednika Američkog društva za proučavanje zemljišta, i Chrisa Renschlera, sa Departmana za geografiju u Bafalu, obučavan je iz oblasti konzervacije zemljišta.

Najveće interesovanje naučno-stručne javnosti izazvao je uvođenjem sopstvenih međunarodno priznatih modela za proračune intenziteta erozije zemljišta i oticaj iz slivova. U radovima ukazuje na značaj zemljišta i voda kao prirodnih resursa za proizvodnju hrane, naglašavajući koliko zemljišta utiču na erozioni, ali i na hidrološki i ugljenični ciklus.

U istraživanjima se bavi procjenama stepena degradacije zemljišta, koja smanjuje njihovu organsku materiju, biotu i plodnost. Smatra da je erozija zemljišta glavni ekološki problem, a skreće pažnju i na uzurpiranje poljoprivrednog zemljišta urbanizacijom. Zagovara prelazak iz emocionalne sfere u pravno obavezujuću političku sferu prevođenja metafora u čvrste činjenice, zasnovane na pouzdanim podacima, koji su potkrijepljeni mjerljivim indikatorima, a primjenljivi za kvantitativnu procjenu stanja zdravlja zemljišta relevantnog za potrebe kreiranja politika.

Tribina će se održati u **utorak, 4. aprila 2023. godine, sa početkom u 12 časova**, u sali Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, Podgorica, Ul. Rista Stijovića 5.

Pozivamo Vas da prisustvujete naučnoj tribini.

S poštovanjem,



GENERALNI SEKRETAR

Akademik Dragan Radonjić