



### **Biografia de Velibor Spalevic**

Doutor em Ciências Biotécnicas na área de Ciência do Solo (2011, Universidade de Belgrado). Frequentou 34 cursos internacionais de formação profissional nas áreas de Ciências Biotécnicas, Geociências, Proteção Ambiental e Gerenciamento de Projetos. Os mais importantes foram, em ordem alfabética, na Áustria (BOKU), Bélgica (CE), Grécia (CE), Israel (CINADCO), Irã (Universidade Tarbiat Modares) e Itália (ONU FAO). Como bolsista da primeira geração do Programa Jovem Cientista do Prêmio Nobel Norman Borlaug, estagiou na Cornell University (EUA) sob a orientação de Harold van Es, que foi presidente da Soil Science Society of America.

Trabalha na Universidade de Montenegro desde 1995. De 2001 a 2014, gerenciou 105 projetos internacionais da Comissão Europeia para Montenegro e foi diretor, de 2016 a 2018, do Fundo Internacional para o Desenvolvimento Agrícola - FIDA ONU. Em 2017, foi selecionado professor assistente na Universidade de Montenegro e, em 2020, professor associado na University of Business Academy em Novi Sad, Sérvia; e, em 2014, como pesquisador associado na Universidade de Belgrado, Sérvia. Docente da Faculty of Biotechnical e do Programa de Estudos de Geografia da Universidade de Montenegro nas disciplinas: Geografia do Solo, Biogeografia, Ecogestão, Paisagens, Ambiente Local em Geografia, Geoinformática, Maquinário Agrícola, Conservação do Solo e Lavoura Conservacionista.

Editor Científico dos periódicos *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* (ISSN 0255-965X, 1842-4309) e *Eurasian Journal of Soil Science* (ISSN 2147-4249); Membro do Conselho Editorial do *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* (ISSN, 1303-6173); Membro do Conselho Editorial do periódico *Educa da Universidade Dzemal Bijedic* (ISSN 2303-7342) em Mostar, Bósnia e Herzegovina. Editor-chefe da revista da base de dados SCOPUS "Agriculture and Forestry" (Montenegro) (ISSN 0554-5579, 1800-6492) entre 2005 e 2013. Neste mesmo periódico, trabalhou, de 1995 a 2001, como Editor Técnico e Secretário Geral, sob supervisão de Milorad Mijuskovic. Editor-chefe e um dos fundadores do "AgroFor International Journal" (ISSN 2490-3434; 2490-3442) (Bósnia e Herzegovina). Membro de várias associações científicas internacionais e de comitês científicos de conferências internacionais. Presidente do Fórum de Jovens Cientistas da Associação Mundial de Conservação do Solo e da Água (WASWAC), de 2020 a 2023. Membro e presidente de um dos comitês da União Europeia de Geociências - EGU. Membro do Comitê de Agricultura e Silvicultura da Academia Montenegrina de Ciências e Artes (MASA). Membro da Academia de

Engenharia da Sérvia. Membro do Conselho Científico do Senado da Universidade de Montenegro, de 2019 a 2022.

Até 2022, publicou 400 resultados científicos (90 artigos científicos SCI/SCOPUS) e realizou 10 apresentações plenárias em conferências internacionais. Mentor e coorientador de alunos de doutorado e mestrado nas universidades de Ghent (Bélgica), Alfenas (Brasil), Novi Sad (Sérvia) e de Montenegro. Membro das comissões de avaliação dos estudos de pós-graduação de Arquitetura e Paisagens na Universidade de Zagreb, Croácia; de Rendimento da Carga de Leito na da Universidade de Ferrara, Departamento de Física e Ciências da Terra, Itália; na Modelagem da Erosão do Solo da Universidade Abdelmalek Essaadi, Geologia, Marrocos; de Modelagem da Erosão do Solo na Universidade de Belgrado, Silvicultura, Sérvia. Fundador e Presidente do Comitê Científico da Conferência Internacional GEA (Geo Eco-Eco Agro), de 2018 a 2020.

Em 2018, foi premiado pela Universidade de Montenegro pelos resultados alcançados e contribuições especiais no desenvolvimento de trabalhos de investigação científica e de prestígio internacional da universidade. Na 16ª Feira Internacional de Educação "Signposts", realizada em Novi Sad (Sérvia), em março de 2021, a Comissão de Avaliação da Qualidade das Instituições de Ensino lhe concedeu o diploma de reconhecimento especial para o desenvolvimento do ensino superior. Em 2021, foi novamente agraciado pela Universidade de Montenegro pelos resultados alcançados e pelas notáveis contribuições para o desenvolvimento do trabalho de investigação científica e para o reconhecimento internacional da universidade.

## Velibor Spalevic

1. Novaka Miloseva, Podgorica, Crna Gora (Montenegro)

Mobile/WhatsApp/Viber: +382 67 201 222

E-mail: [velibor.spalevic@gmail.com](mailto:velibor.spalevic@gmail.com)

[www.geasci.org/Spalevic](http://www.geasci.org/Spalevic) ;



[www.geasci.org/Publications](http://www.geasci.org/Publications)



[Velibor Spalevic on Orcid \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on SciLit \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on Publons \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on ResearchGate \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on Google Scholar \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on Scopus Author Preview \[link\]](#)

[Velibor Spalevic on University of Montenegro \[link\]](#)

[Statistic of publication \(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI\) by author at the University of Montenegro](#)

[Statistic of publication \(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI\) by author at the Biotechnical faculty - UCG](#)