

Lične informacije



Mladjen Jovanović

 Bulevar cara Lazara 5/65, 21000 Novi Sad (Srbija)
 +381 21 485 2842  +381 21 459 696  +381 65 677 5312
 mladjen.jovanovic@dgt.uns.ac.rs i mladjenov@gmail.com

Pol Muški | Datum rođenja 02/04/1974 | Nacionalnost Srpska

RADNO ISKUSTVO

2013– Docent

Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad, Srbija

Predmeti: Opšta geologija sa mineralogijom, Geomorfologija, Terenske metode u geoekologiji, Geomorfološki i pedološki georizici, Metode paleoekološke rekonstrukcije, Klimatske i ekološke promene tokom kvartara.

2006–2013 Asistent

Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad, Srbija

2005–2006 Saradnik u nastavi

Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad, Srbija

2002-2004 Saradnik u nastavi

Katedra za geografiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Srpskom Sarajevu
Alekse Šantića 1, 71420 Pale, Republika Srpska, BiH

OBRAZOVANJE

2005–2011 Doktorske studije (Naslov disertacije: "Srednje pleistocene lesno-paleozemljische sekvence Vojvodine")

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
Fizička geografija

2001–2005 Magistarske studije (Naslov teze: "Paleogeografske karakteristike

lesno-paleozemljšnih sekvenci okoline Požarevca”

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Fizička geografija, prosečna ocena: 10

1994–2000 Osnovne studije – Profesor geografije (Naslov diplomskog rada: "Paleogeografske karakteristike lesno-paleozemljšnih sekvenci ciglane u Rumi")

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Fizička geografija, prosečna ocena: 9,53

VEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Maternji jezik Srpski

Ostali jezici

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	B2	B2	B2
Russian	C1	C1	C1	C1	B2
German	A1	A1	A1	A1	A1
French	A1	A1	A1		

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Komunikativne sposobnosti Odlične sposobnosti prilagođavanja multikulturalnom okruženju

Organizacione sposobnosti Veoma dobre organizacione sposobnosti

Druge veštine Planinarenje, visokogorstvo, speleološka istraživanja; radovi na visini; fotografija

Poznavanje softvera Odlično poznavanje MS Office paketa (osim MS Access), odlično poznavanje CorelDraw, veoma dobro poznavanje Adobe Photoshop, odlično poznavanje Grapher

Vozačka dozvola C, C1, B, B1, BE

DODATNE INFOMRACIJE

Članstvo u profesionalnim organizacijama:

- International Union for Quaternary Research (INQUA), National Committee
- ProGEO (European Association for the Conservation of the Geological Heritage)
- Matica srpska (član Odbora za prirodne nauke)
- Srpsko geološko društvo (Šef komisije za kvartar)
- Srpsko geografsko društvo
- Društvo geomorfologa Srbije
- Alexander von Humboldt/DAAD alumni
- HF "Privrednik" alumni

Stipendije:

Alexander von Humboldt Stiftung - junior-senior programme, Chair of Geomorphology, University of Bayreuth, December 1st 2006 – April 30th 2007.

- BAYHOST, Bavaria, Germany, Chair of Geomorphology, University of Bayreuth, November-

December 2006.

- CEEPUS, granted by Ministry of Education, Sciences and Culture (BMBWK), Austria, Vienna, Institute for Palaeontology, summer semestre 2002.
- BMBF grant WTZ, MOE 04/R01, Bayreuth, Chair of Geomorphology, Germany November-December 2004.

Lista izabranih publikacija:

- Jovanović, M., Gaudenzi, T., O'Hara-Dhand, Smalley, I. (2014): Karl Caesar von Leonhard (17791862), and the beginnings of loess research in the Rhine valley. *Quaternary International* 334-335: 4-9.
- Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., Tomić, N., Obreht, I., Jovanović, M., Lehmkühl, Kels, H., Marković, R., Gavrilov, M.B. (2014) Environmental dynamics and luminescence chronology from the Orlovat loess-paleosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). *Journal of Quaternary Sciences* 29 (2): 189-199
- Gocke, M., Gulyás, S., Hambach, U., Jovanović, M., Kovács, B., Marković, S.B., Wiesenberg, G.L.B (2014): Biopores and root features as new tools for improving paleoecological understanding of terrestrial sediment-paleosol sequences. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* 394:4258
- Gaudenzi, T., Jovanović M. (2011): Franz Ritter von Hauer's work and one of the first loess map of Central Europe. *Quaternary International* 234: 4-9, ISSN: 1040-6182
- Antoine, P, Rousseau, D.D., Fuchs, M., Hatte, C., Gauthier, C., Markovic, S., Jovanovic, M., Gaudenzi, T., Moine, O., Rossignol., J. (2009): High-resolution record of the last climatic cycle in the southern Carpathian Basin (Surduk, Vojvodina, Serbia) *Quaternary International* 198: 19-36. ISSN: 1040-6182
- Markovic, B.S., Hambach, U., Catto, N., Jovanovic, M., Buggle, B., Machalett, B., Zoeller, L., Glaser, B., Frechen, M. (2009): Middle and Late Pleistocene loess sequences at Batajnica, Vojvodina, Serbia. *Quaternary International* 198: 255-266. ISSN: 1040-6182
- Markovic, S.B., Bokhorst, M., Vandenberghe, J., McCoy, W.D., Oches, E.A., Hambach, U., Gaudenzi, T., Jovanovic, M., Zoeller, L., Stevens, T., Machalett, B. (2008): Late Pleistocene loess-paleosol sequences in the Vojvodina region, North Serbia. *Journal of Quaternary Science* 23, 73-84 ISSN 1099-1417
- Markovic, S.B., Oches, E., Sümegi, P., Jovanovic, M., Gaudenzi, T. (2006): An introduction to the Upper and Middle Pleistocene loess-paleosol sequences of Ruma section (Vojvodina, Yugoslavia). *Quaternary International*, 149, 80-86
- Markovic, S.B., Oches, E.A., McCoy, W.D., Savic, S., Gaudenzi, T., Jovanovic, M., Stevens, T., Walther, R., Ivanisevic, P. and Galovic, Z. (2005): Paleoclimate record in the Late Pleistocene loess-paleosol sequence at Petrovaradin Brickyard (Vojvodina, Serbia). *Geologica Carpathica* 56, 6, 545-552
- Markovic, S.B., Oches, E.A., Jovanovic, M., Gaudenzi, T., Hambach, U., Zöller, L., Sümegi, P., (2004): Paleoclimate record in the Late Pleistocene loess-paleosol sequence at Miseluk (Vojvodina, Serbia). *Quaternaire* 15, 4: 361-368.
-

*Po broju radova u međunarodnim časopisima, kao i po broju citata radova u međunarodnim časopisima, Mladen Jovanović se nalazi na drugom mestu u Srbiji, u oblasti Geonauke i astronomija. Po klasifikaciji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološko razvoja, rangiran je kao A1 istraživač . Broj heterocitata (izvor Scopus) u aprilu 2016: 400+.