

OPĆI PODACI	
Ime i Prezime	Nusret Drešković
Zvanje	Docent
Uže naučne oblasti	Fizička geografija i GIS
Ustanova	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
BIOGRAFIJA	
Lični podaci	Datum rođenja: 21.09.1966. Mjesto rođenja: Plav, Crna Gora Državljanstvo: Bosne i Hercegovine Adresa poslodavca: Zmaja od Bosne 33 – 35, 71000 Sarajevo. Tel./Fax: + 387 33 723 707 E-mail adresa: <a href="mailto:nusret2109@gmail.com">nusret2109@gmail.com</a>
Obrazovanje	<u>Dodiplomski studij</u> Institucija: Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Tema diplomskog rada: Problemi atmosfernog, hidrosfernog i pedosfernog kompleksa kao posljedica rada energetskeg sistema TE „Gacko“. Diploma: Profesor geografije. Godina diplomiranja: 1994. <u>Postdiplomski studij</u> Institucija: Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Tema magistarskog rada: Klima Sarajeva. Diploma: Magistar geografskih nauka. Godina magistriranja: 2004. <u>Doktorski studij</u> Institucija: Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Tema doktorskog rada: Klimatski tipovi u Bosni i Hercegovini. Diploma: Doktor geografskih nauka. Godina doktoriranja: 2011.
Kretanje u zaposlenju	Maj 1995. do danas: stalno zaposlen na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.
Akademsko napredovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2011.</b> Docent – izbor za oblasti: Fizička geografija i GIS. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>2008.</b> Viši asistent – reizbor za oblast: Fizička geografija. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>2004.</b> Viši asistent – izbor za oblast: Fizička geografija. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>2000.</b> Asistent – reizbor za oblast: Fizička geografija. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>1995.</b> Asistent – izbor za oblast: Fizička geografija. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>1995. - 2008.</b> Asistent - spoljni saradnik na predmetu: Bioklimatologija, Šumarski fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>1995. do 2011.</b> Asistent - spoljni saradnik, predmet: Klimatologija, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu;</li> <li>• <b>1994. do 1995.</b> Angažovani asistent – oblast Fizička geografija. Odsjek za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu.</li> </ul>
Profesionalne funkcije	<b>2010. do danas:</b> Predsjednik Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine
DATUM POSLJEDNJEG IZBORA U NASTAVNO ZVANJE	
Januar 2012. - Docent. Institucija: Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Odsjek za Geografiju	
NAUČNI RADOVI NAKON POSLJEDNJEG IZBORA	
1. Mihailović, D. T., Nikolić-Djorić, E., <b>Dreskovic, N.</b> , Mimić, G. (2013): Complexity analysis of the turbulent environmental fluid flow time series. Physica A, Elsevier.	

2. **Drešković, N.**, Mirić, R. (2013): Klimatski tipovi u Bosni i Hercegovini. Zbornik radova trećeg kongresa geografa Bosne i Hercegovine. Geografsko društvo u Federaciji BiH. Tuzla.
3. Đug, S., **Drešković, N.** (2013): Primjena daljinske detekcije u istraživanju vegetacije na primjeru Zaštićenog područja „Tajan“ u Bosni i Hercegovini. Zbornik radova trećeg kongresa geografa Bosne i Hercegovine. Geografsko društvo u Federaciji BiH. Tuzla.
4. Mihailović, D. T., Malinovic-Milicevic, S., Arsenić, I., **Drešković, N.**, Bukosa, B. (2013): Kolmogorov Complexity Spectrum for use in Analysis of UV-B Radiation Time Series. Modern Physics Letters B, Vol. 27, No. 27 (2013) 1350194 (18 pages). © World Scientific Publishing Company. DOI: 10.1142/S0217984913501947. WSPC/147-MPLB.
5. Malinovic-Milicevic, S., Mihailović, D. T., Lalic, B., **Drešković, N.** (2013): Thermal environment and UV-B radiation indices in the Vojvodina region, Serbia. Climate research. Vol. 57: 111–121, 2013. DOI: 10.3354/cr01163.
6. Đug, S., **Drešković, N.** (2012): Nature protection in Bosnia and Herzegovina: state and perspectives. Revija za Geografiju/Journal for Geography. Oddelek za geografiju, Filozofska fakulteta, Univerza v Mariboru. Volume 6 No. 1. ISSN 1854-665X.
7. **Drešković, N.**, and Đug, S. (2012): Applying the Inverse Distance Weighting and Kriging methods of The spatial interpolation on the Mapping the Annual Precipitation in Bosnia and Herzegovina. International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs) 2012 International Congress on Environmental Modelling and Software Managing Resources of a Limited Planet, Sixth Biennial Meeting, Leipzig, Germany R. Seppelt, A.A. Voinov, S. Lange, D. Bankamp (Eds.). ISBN: 978-88-9035-742-8

#### NAUČNI I STRUČNI PROJEKTI NAKON POSLJEDNJEG IZBORA

1. Drugi nacionalni izvještaj Bosne i Hercegovine u skladu sa okvirnom konvencijom UN o klimatskim promjenama - Ublažavanje uticaja klimatskih promjena. UNDP BiH. Sarajevo, Banja Luka, 2011. – 2013.  
Pozicija: Tim lider za oblast Mitigacije;
2. Naučno-istraživački projekat: Zaštićena područja u Bosni i Hercegovini. EU „Greenway“ Sarajevo. Naručilac: Federalno ministarstvo okoliša i turizma. Sarajevo, 2013.  
Pozicija: ekspert za GIS i prirodno naslijeđe;
3. Prostorni plan Federacije Bosne i Hercegovine – Koncept prostornog razvoja. Konzorcij: IPSA Sarajevo, Urbanistički zavod BiH Sarajevo, EKOPLAN Mostar. Sarajevo – Mostar, 2012. – 2014.  
Pozicija: ekspert za prirodno naslijeđe i GIS;
4. Naučno-istraživački projekat: Crvene liste flore faune i gljiva u Federaciji Bosne i Hercegovine. EU „Greenway“ Sarajevo, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. Naručilac: Federalno ministarstvo okoliša i turizma. Sarajevo, 2012. – 2013.  
Pozicija: voditelj tima za GIS i ekspert za fizičkogeografski diverzitet;
5. Naučno-istraživački projekat: Turistička valorizacija pećine Megara u općini Hadžići. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. Naručilac: Općina Hadžići. Sarajevo, 2012. – 2013.  
Pozicija: ekspert za GIS i fizičkogeografski diverzitet;
6. Naučno-istraživački projekat: Eko-hidrološka revitalizacija Deranskog blata. Faza 2. i faza 3. – definiranje optimalnih protoka Deranskog blata po biološkim sezonama. Naručilac: WWF, Rim. Čapljina, 2012. – 2013.  
Pozicija: ekspert za GIS i fizičkogeografski diverzitet.