

Др Радислав Тошић, редовни професор

БИБЛИОГРАФИЈА

ОБЈАВЉЕНЕ КЊИГЕ

Dr Radislav Tošić, Erozija i bujični tokovi u Republici Srpskoj, Geografsko društvo Republike Srpske, 2015.

Dr Radenko Lazarević, **Dr Radislav Tošić**, Geomorfologija, Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet, 2013.

Dr Radislav Tošić, Sliv akumulacije Drenova (Erozioni procesi i zasipanje akumulacija), Geografsko društvo Republike Srpske, 2012.

Др Радислав Тошић, Ерозија у сливу ријеке Укрине, Географско друштво Републике Српске, 2006.

Dr Radislav Tošić, Dr Čedomir Crnogorac, Praktikum iz hidrologije (I dio - Potamologija), Geografsko društvo Republike Srpske, 2005.

Dr Čedomir Crnogorac, **Dr Radislav Tošić**, Geografija za 1. razred srednjih stručnih škola svi smjerovi osim ekonomije, prva i trgovine, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Istočno Sarajevo, 2000.

ПОГЛАВЉА У МНОГОГРАФИЈИ

Slavoljub Dragičević, Ratko Ristić, Nenad Živković, Stanimir Kostadinov, **Radislav Tošić**, Ivan Novković, Ana Borisavljević, Boris Radić, Floods in Serbia in 2010 – Case Study: The Kolubara and Pčinja River Basins, Geomorphological impacts of extreme weather: Case studies from central and eastern Europe, pp. 155 - 169, Springer Geography, Springer Science+Business Media, Dordrecht, 2013.

Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Novica Lovrić, Sliv Turjanice – površine degradirane erozionim procesima, Sliv Turjanice (Fizičko-geografska i ekološka istraživanja), pp. 147 - 174, Geografsko društvo Republike Srpske, Banja Luka, 2012.

Slavoljub Dragičević, Nenad Živković, Mirjana Roksandić, Stanimir Kostadinov, Ivan Novković, **Radislav Tošić**, Milomir Stepić, Marija Dragičević, Borislava Blagojević, Land Use Changes and Environmental Problems Caused by Bank Erosion: A Case Study of the Kolubara River Basin in Serbia, Environmental Land Use Planning, pp. 3 - 20, InTech, Rijeka, 2012.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА

Novica Lovrić, **Radislav Tošić**, Assessment of bank erosion, accretion and lateral channel migration using remote sensing and GIS: Case study - Lower part of the Bosna river, Quaestiones Geographicae 35(1),pp.81-92, 2016.

Radislav Tošić, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević, Land use changes caused by bank erosion along the lower part of the Bosna river from 2001 to 2103, Glasnik Srpskog geografskog društva, Stome XCIV, No. 4, pp. 49- 58, 2014.

Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Matija Zorn, Novica Lovrić, LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ZONATION: A CASE STUDY OF THE MUNICIPALITY OF BANJA LUKA (BOSNIA AND HERZEGOVINA), ACTA GEOGRAPHICA SLOVENICA-GEOGRAFSKI ZBORNIK, Vol. 54, No. 1, pp. 189 - 202, 2014.

Slavoljub S. Dragičević, Marija P. Martinović, Mikica Z. Sibinović, Ivan D. Novković, **Radislav S. Tošić**, Stefana Lj. Babović, Recent Changes of the Erosion Intensity Caused by Socio-Demographic and Land Use Changes in Knjaževac Municipality, Serbia, Challenges: Sustainable Land Management – Climate Change, pp. 271 - 286, CATENA VERLAG GMBH, Reiskirchen, 2014.

Radislav TOŠIĆ, Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, Snežana BELANOVIĆ, Ilija BRČESKI, Novica LOVRIĆ, CONSIDERATIONS ON RESERVOIR SEDIMENTATION AND HEAVY METALS CONTENT WITHIN THE DRENOVA RESERVOIR (B&H), CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 8, No. 4, pp. 175 - 184, 2013.

RADISLAV TOŠIĆ, SLAVOLJUB DRAGIĆEVIĆ, NOVICA LOVRIĆ, IVICA MILEVSKI, MULTI-HAZARD ASSESSMENT USING GIS IN THE URBAN AREAS: CASE STUDY - BANJA LUKA MUNICIPALITY, B&H, Glasnik Srpskog geografskog društva, Vol. 93, No. 4, pp. 41 - 50, 2013.

Radislav Tošić, Marijana Kapović, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević, ASSESSMENT OF SOIL EROSION POTENTIAL USING RUSLE AND GIS: A CASE STUDY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 22, No. 11a, pp. 3415 - 3423, 2013.

Slavoljub Dragičević, Minucsér Mészáros, Snežana Djurdjić, Dragoslav Pavić, Ivan Novković, **Radislav Tošić**, Vulnerability of National Parks to Natural Hazards in the Serbian Danube Region, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, Vol. 22, No. 4, pp. 1053 - 1060, 2013.

Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, **Radislav TOŠIĆ**, Milomir STEPIĆ, Nenad ŽIVKOVIĆ, Ivan NOVKOVIĆ, Consequences of the River Bank Erosion in the Southern Part of the Pannonian Basin: Case Study – Serbia and the Republic of Srpska, Forum geografic, Vol. 12, No. 1, pp. 5 - 15, 2013.

MARIJANA KAPOVIĆ, **R. TOŠIĆ**, M. KNEŽEVIĆ, N. LOVRIĆ, Assessment of soil properties under degraded forests: Case study Javor Mountain in Republic of Srpska, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, Vol. 65, No. 2, pp. 631 - 638, 2013.

Radislav TOŠIĆ, Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, Novica LOVRIĆ, ASSESSMENT OF SOIL EROSION AND SEDIMENT YIELD CHANGES USING EROSION POTENTIAL MODEL – CASE STUDY: REPUBLIC OF SRPSKA (BiH), CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 7, No. 4, pp. 147 - 154, 2012

Radislav TOŠIĆ, Dragana J. TODOROVIĆ, Slavoljub S. DRAGIĆEVIĆ, Išvan S. BIKIT, Sofija VORKAPIĆ, Branislav BLAGOJEVIĆ, RADIOACTIVITY AND MEASUREMENTS OF SEDIMENT DEPOSITIN RATE OF THE DRENOVA RESERVOIR (B&H), NUCLEAR TECHNOLOGY AND RADIATION PROTECTION, Vol. 27, No. 1, pp. 52 - 56, 2012.

Radislav TOŠIĆ, Slavoljub S. DRAGIĆEVIĆ, Išvan S. BIKIT, Sofija VORKAPIĆ, Dušan MRĐA, Nataša TODOROVIĆ, Branislav BLAGOJEVIĆ, ESTIMATING THE SOIL EROSION AND DEPOSITION RATE USING¹³⁷Cs TRACER METHOD IN THE CATCHMENT OF DRENOVA RESERVOIR (B&H), NUCLEAR TECHNOLOGY AND RADIATION PROTECTION, Vol. 27, No. 3, pp. 247 - 253, 2012.

RADISLAV TOŠIĆ, SLAVOLJUB DRAGIĆEVIĆ, INOVIRANJE METODOLOGIJE ZA ODREĐIVANJE KOEFICIJENTA EROZIJE (Z), Glasnik Srpskog geografskog drustva, Vol. 92, No. 1, pp. 11 - 26, 2012.

Radislav TOŠIĆ, Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, Miodrag ZLATIĆ, Mirjana TODOSIJEVIĆ, Stanimir KOSTADINOV, THE IMPACT OF SOCIO-DEMOGRAPHIC CHANGES ON LAND USE AND SOIL EROSION (CASE STUDY: UKRINA RIVER CATCHMENT), GEOGRAFSKI RAZGLEDI, Vol. 46, pp. 69 - 78, 2012.

Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Stanimir Kostadinov, Nada Dragović, ASSESSMENT OF SOIL EROSION POTENTIAL BY THE USLE METHOD: CASE STUDY, REPUBLIC OF SRPSKA - BiH, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, Vol. 20, No. 8, pp. 1910 - 1917, 2011.

Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, Ivan NOVKOVIĆ, Ivana CAREVIĆ, Nenad ŽIVKOVIĆ, **Radislav TOŠIĆ**, Geohazard Assessment in the Eastern Serbia, Forum geografic, Vol. 10, No. 2, pp. 10 - 19, 2011.

Radislav Tošić, Berislav Blagojević: Uloga geografske vizuelizacije u popularizaciji geografske nauke, Globus br. 35. str. 133-144, 2010.

Radislav Tošić, Snežana Vinterfeld, Novica Lovrić, Primjena hidroloških metoda u određivanju ekološki prihvatljivog proticaja rijeke Vrbanje, GLASNIK/HERALD, Vol. 13, pp. 79 - 98, 2009.

RADISLAV TOŠIĆ, DEJAN HRKALOVIĆ, dipl.ing. građ., INOVACIJA KARTE EROZIJE REPUBLIKE SRPSKE, VODA I MI, Vol. 65, pp. 54 - 66, 2009.

Berislav Blagojević, **Radislav Tošić**, KONCEPTI I SAVREMENE TEHNOLOGIJE U KULTURNO-GEOGRAFSKIM ISTRAŽIVANJIMA, GLASNIK/HERALD, Vol. 12, pp. 247 - 257, 2008.

Radislav Tošić, EROZIJA U REPUBLICI SRPSKOJ I BOSNI I HERCEGOVINI, GLASNIK/HERALD, Vol. 12, pp. 23 - 36, 2008.

Radislav Tošić, GEOMORFOLOŠKO KARTIRANJE PRIMJENOM SAVREMENIH TEHNOLOGIJA, GLASNIK/HERALD, Vol. 12, pp. 109 - 119, 2008.

Radislav Tošić, RIJEČNI NANOS - RESURS REPUBLIKE SRPSKE, GLASNIK/HERALD, Vol. 12, pp. 161 - 176, 2008.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, PODZEMNE I POVRŠINSKE VODE REPUBLIKE SRPSKE, GLASNIK/HERALD, Vol. 12, pp. 129 - 148, 2008.

Radislav Tošić, Danilo Petrović, DIGITALNI VISINSKI MODEL U GEOMORFOLOŠKIM ANALIZAMA, GLASNIK/HERALD, Vol. 11, pp. 157 - 168, 2007.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, GENEZA I MORFOLOŠKA EVOLUCIJA GRLIĆKOG POLJA, GLASNIK/HERALD, Vol. 11, pp. 45 - 57, 2007.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, THE LOST RIVER "PULJIĆA POTOK" IN THE RIVER BASIN OF MALA UKRINA, GLASNIK/HERALD, Vol. 11, pp. 58 - 65, 2007.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, ANALIZA PROSJEČNIH VODA RIJEKE VRBANE, GLASNIK/HERALD, Vol. 11, pp. 66 - 84, 2007.

Dr Radislav Tošić, EROZIONI PROCESI U SLIVU AKUMULACIJE DRENOVA, GLASNIK/HERALD, Vol. 10, pp. 29 - 48, 2005.

Dr Radislav Tošić, BILANS NANOSA U SLIVU RIJEKE UKRINE, GLASNIK/HERALD, Vol. 10, pp. 59 - 75, 2005.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, MORFOLOŠKO - HIDROLOŠKA EVOLUCIJA PONORNICE PULJIĆA POTOK, Glasnik Srpskog geografskog drustva, Vol. 85, No. 2, pp. 17 - 22, 2005.

Radislav Tošić, MORFOSTRUKTURNI RELJEF SLIVA UKRINE, GLASNIK/HERALD, Vol. 8, pp. 27 - 42, 2003.

Radislav Tošić, ANALIZA CIKLIČNOSTI SUŠNIH I VODNIH PERIODA NA RIJECI UKRINI, GLASNIK/HERALD, Vol. 8, pp. 61 - 74, 2003.

Čedomir Crnogorac, **Radislav Tošić**, GEODIVERZITET I ULOGA NASTAVE GEOGRAFIJE - pristup proučavanju životne sredine, GLOBUS, Vol. 28, pp. 109 - 119, 2003.

Radislav Tošić, LAKTASTO SKRETANJE DOLINE VELIKE UKRINE, GLASNIK/HERALD, Vol. 7, pp. 57 - 66, 2002.

Tošić R., Geomorphologic Research in the Velika Ukrina, GEOGRAPHICA PANNONICA, Vol. 6, pp. 4 - 7, 2002.

Tošić, R., Ivkov, Andelija, Informacioni sistemi u funkciji turističkog razvoja (računarski sistemi), Turizam, Vol. 6, pp. 155 - 157, 2002.

Crnogorac, Č., **Tošić, R.**, Kvalitet površinskih voda u Republici Srpskoj u funkciji održivog turizma, Turizam, Vol. 6, pp. 32 - 34, 2002.

Radislav Tošić, GEOMORFOLOŠKI SADRŽAJI U NASTAVNOM PLANU I PROGRAMI GEOGRAFIJE ZA OSNOVNE ŠKOLE U REPUBLICI SRPSKOJ, GLOBUS, Vol. 26, pp. 83 - 94, 2001.

Radislav Tošić, Morfogeneza Đerdapske klisure, SRPSKE ZEMLJE I SVIJET, Vol. 21, pp. 22 - 24, 2001.

Radislav Tošić, Japan - zemlja borilačkih vještina, SRPSKE ZEMLJE I SVIJET, Vol. 20, pp. 23 - 25, 2001.

Čedomir Crnogorac, **Radislav Tošić**, Prirodne katastrofe II, SRPSKE ZEMLJE I SVIJET, Vol. 20, pp. 14 - 16, 2001.

Ivkov Anđelija, **Tošić, R.**, Turistički sadržaji u udžbenicima geografije za VIII razred Republike Srpske i Republike Srbije, Turizam, Vol. 4, pp. 80 - 82, 2001.

Tošić, R., Crnogorac Č., Banja Dvorovi - turistička valorizacija (problemi i mogućnosti unapređenja zdravstveno-turističke ponude), Turizam, Vol. 4, pp. 122 - 124, 2000.

Radislav Tošić, GEOGRAFSKO-TURISTIČKI POLOŽAJ OPŠTINE PRNJAVOR, SRPSKE ZEMLJE I SVIJET, No. 13, pp. 12 - 15, 1998.

РАДОВИ СА НАУЧНИХ СКУПОВА

Radenko Lazarević, Slavoljub Dragičević, **Radislav Tošić**, PROMENE INTENZITETA EROZIJE U SLIVU PREDEJANSKE REKE, ZBORNIK RADOVA: POVODOM 120 GODINA GEOGRAFSKOG FAKULTETA, NAUČNI SKUP SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM: GEOGRAFSKO OBRAZOVANJE, NAUKA I PRAKSA - RAZVOJ, STANJE I PERSPEKTIVE, pp. 103 - 108, 2014.

Ivica MILEVSKI, Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, **Radislav TOŠIĆ**, GIS AND REMOTE SENSING ASSESSMENT OF EROSION RISK AREAS IN PEHCHEVO MUNICIPALITY, PROCEEDINGS INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM HILLY MOUNTAIN AREAS - PROBLEMS AND PERSPECTIVES, pp. 581 - 589, 2013.

RADISLAV TOŠIĆ, NOVICA LOVRIĆ, DEJAN JANKOVIĆ, BERISLAV BLAGOJEVIĆ, GEOECOLOGICAL EVALUATION OF EAST HERCEGOVINA CAVES FOR THE PURPOSE OF SPELEOTOURISM DEVELOPMENT, Zbornik radova III Kongresa srpskih geografa sa međunarodnim učešćem, pp. 637 - 648, 2011.

Dr Radislav Tošić, Mr Branislav Blagojević, Mr Miro Maksimović, MAPPING INTENSITY OF MECHANICAL WATER EROSION IN THE RIVER BASIN VRBANJA, CONFERENCE PROCEEDINGS International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCOM 0905, pp. 1 - 7, 2009.

Radislav Tošić, Branislav Blagojević, SAVREMENE TEHNOLOGIJE U ISTRAŽIVANJU EROZIONIH PROCESA, ZBORNIK RADOVA Drugi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport" 2, pp. 323 - 329, 2008.

Radislav Tošić, GEOGRAFSKI INFORMACIONI SISTEMI I ŽIVOTNA SREDINA, ZBORNIK RADOVA Drugi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport" 2, pp. 330 - 338, 2008.

Radislav Tošić, Berislav Blagojević, GEOGRAFSKO INFORMACIONI SISTEMI I MODELOVANJE ŽIVOTNE SREDINE, ZBORNIK RADOVA Drugi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport" 2, pp. 339 - 346, 2008.

Radislav Tošić, Branislav Blagojević, SAVREMENI PRISTUP UPRAVLJANJU RIZIKOM OD BUJIČNIH POPLAVA, ZBORNIK RADOVA NAUČNO-STRUČNI SKUP SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM SAVREMENE TEHNOLOGIJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ GRADOVA, pp. 451 - 459, 2008.

Radislav Tošić, Berislav Blagojević, SAVREMENE TEHNOLOGIJE U GEOEKOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA, ZBORNIK RADOVA NAUČNO-STRUČNI SKUP SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM SAVREMENE TEHNOLOGIJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ GRADOVA, pp. 461 - 469, 2008.

Radislav Tošić, PROBLEM EROZIJE I UPRAVLJANJE NANOSOM U REPUBLICI SRPSKOJ, ZBORNIK RADOVA SA NAUČNOG SKUPA SRBIJA I REPUBLIKA SRPSKA U REGIONALNIM I GLOBALNIM PROCESIMA, pp. 221 - 228, 2007.

Radislav Tošić, GEOMORFOLOŠKA BAZA PODATAKA I PRIMJENA U KARTIRANJU EROZIJE, ZBORNIK RADOVA SA NAUČNOG SKUPA SRBIJA I REPUBLIKA SRPSKA U REGIONALNIM I GLOBALNIM PROCESIMA, pp. 661 - 666, 2007.

Dr Radislav Tošić, KARTIRANJE EROZIJE ZEMLJIŠTA U FUNKCIJI ZAŠTITE POVRŠINSKIH VODA, ZBORNIK RADOVA PRVI MEĐUNARODNI KONGRES "EKOLOGIJA, ZDRAVLJE, RAD, SPORT" 3., 4., 5., pp. 61 - 65, 2006.

Radislav Tošić, Dejan Hrkalović, GEOGRAFSKI INFORMACIONI SISTEM I NjEGOVA PRIMJENA U HIDROLOGIJI, ZBORNIK RADOVA PRVI MEĐUNARODNI KONGRES "EKOLOGIJA, ZDRAVLJE, RAD, SPORT" 3., 4., 5., pp. 66 - 71, 2006.

Čedomir Crnogorac, **Mr Radislav Tošić**, Neki aspekti valorizacije voda donjem Podrinju, Zbornik radova simpozijuma JOVAN CVIJIĆ I PODRINJE, pp. 127 - 141, 2004.

Radislav Tošić, Čedomir Crnogorac, SYSTEM ANALYSIS IN GEOMORPHOLOGY, The reconsideration of the geographic approach in the context of globalization: The 5th Edition of the Regional Conference of Geography "Geographic Researches in the Carpathian-Danube Space", pp. 85 - 92, 2003.

Čedomir Crnogorac, **Radislav Tošić**, EROSION TODAY - A GLOBAL PROBLEM, The reconsideration of the geographic approach in the context of globalization: The 5th Edition of the Regional Conference of Geography "Geographic Researches in the Carpathian-Danube Space", pp. 57 - 60, 2003.

Radislav Tošić, MINERALNE SIROVINE U FUNKCIJI PRIVREDNOG RAZVOJA OPŠTINE TESLIĆ (lokacija i vrste mineralnih sirovina), ZBORNIK RADOVA SA NAUČNOG SKUPA PROBLEMI REVITALIZACIJE POGRANIČNIH KRAJEVA JUGOSLAVIJE I REPUBLIKE SRPSKE, pp. 203 - 209, 2002.

ПРОЈЕКТНЕ РЕФЕРЕНЦЕ:

1. "Istraživanje i izrada idejnog rješenja uređenja Vaganske pećine ", Opština Šipovo i Prirodno - matematički fakultet, 2004.
2. "Istraživanja akumulacije Bočac - zaštita akumulacije " Ministarstvo nauke i tehnologije - Vlada Republike Srpske, Prirodno - matematički fakultet, 2005.
3. "Prethodna studija opravdanosti izgradnje termoelektrane Stanari - Izrada hidroloških i erozionih podloga ", Institut za građevinarstvo Banja Luka, 2005.
4. "Izrada Osnovnog vodoprivrednog rješenja sliva rijeke Tinje - Izrada erozionih podloga sliva rijeke Tinje ", Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2005.
5. " Izrada geografsko informacionog sistema za potrebe obnove i revitalizacije Karte erozije Republike Srpske " Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2005.
6. " Izrada registra erozionih parcela za sliv rijeke Vrbas, određivanje erozionih parcela, digitalizacija i formiranje baze podataka " Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2005.
7. "Proračun transporta vučenog i suspendovanog nanosa na vodotoku rijeke Bosne od ušća u rijeku Savu do Modriče (0 + 000 - km 25)", Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2006 .
8. "Izrada geografsko informacionog sistema za potrebe obnove i revitalizacije Karte erozije Republike Srpske, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2006.
9. " Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Vrbas - 2006. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
10. "Erozioni procesi i produkcija nanosa autohtonih tokova Republike Srpske " I, II i III faza, Ministarstvo nauke i tehnologije - Vlada Republike Srpske, Prirodno - matematički fakultet, 2006, 2007, 2008. godina.
11. " Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Une i Sane - 2007. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
12. " Idejno rješenje uređenja vodnog režima donjem toku rijeke Tinje od ušća u rijeku Savu pa uzvodno po glavnom recipijentu do kanjona Cvijanovići, na dužini od 41, 60 km - Analiza dominantnih erozionih procesa - transport suspendovanog i vučenog materijala, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2007.
13. "Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u neposrednom slivu rijeke Save na teritoriji Republike Srpske - 2007. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.

14. "Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Bosne - 2007. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
15. "Studija održivosti hidroakumulacije Drenova - Analiza erozionih procesa u slivnom području akumulacije Drenova ", Prirodno - matematički fakultet, 2007.
16. "Pilot river basin plan for Sava river Croatia, Bosnia and Herzegovina, Serbia and Montenegro, Europe Aid/118940/C/SV/ Multi, - Geomorfološke podloge ", Geozavod Zvornik, Zvornik 2007.
17. "Studija stanja erozionih procesa u slivu rijeke Turjanice ", O.Z.Z: "Sloga" Branešci - Stara Dubrava, Banja Luka, 2007 .
18. "Radionica „human rights - pravo na zdravu životnu sredinu“ za studente Univerziteta u Banjoj Luci, Republička direkcija za vode Bijeljina - PMF - Banja Luka, 2008.
19. "Digitalizacija hidrografske mreže na teritoriji Republike Srpske za potrebe ažuriranja rutabilne karte - cestovne karte Adria Topo 2.10 ", Navigo sistemi d.o.o. Zagreb, Zagreb, 2008.
20. "Obnova i revitalizacija Karte erozije sliva rijeke Vrbas na teritoriji Republike Srpske, Zavod za vodoprivredu i Fond za zaštitu životne sredine Republike Srpske, Bijeljina, 2008.
21. "Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Drine na teritoriji RS - 2008. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
22. "Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Zalomke - 2008. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
23. "Obnova i revitalizacija karte erozije Republike Srpske - Kartiranje erozije u slivu rijeke Trebišnjice - 2008. god." Zavod za vodoprivredu Bijeljina.
24. "INCC - Prvi nacionalni izještaj o klimatskim promjenama", UNDP, Sarajevo, 2008.
25. "Obnova i inovacija karte erozije Republike Srpske - sliv rijeke Trebišnjice" - 2008. Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2008.
26. "Osnove zaštite, korišćenja i uređenja poljoprivrednog zemljišta Republike Srpske kao komponente procesa planiranja korišćenja zemljišta, Poljoprivredni institut Republike Srpske, Banja Luka, 2008.
27. "Aktuelizacija uticaja prevodenja voda gornjih horizonata na režim površinskih i podzemnih voda " HET -" Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2009 .
28. "Producija i transport nanosa u slivu Vrbasa - bilansiranje nanosa na profilu Klašnice, profilu ušće Mahovljanske rijeke u Vrbas i na profilu ušće Vrbasa u Savu, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, Bijeljina, 2009.
29. "Uticaj klimatskih promjena na životnu sredinu i održivi razvoj Republike Srpske ", Ministarstvo nauke i tehnologije - Vlada Republike Srpske, Prirodno - matematički fakultet, 2009. godina.
30. "Priprema GIS podloga za izradu matematsko-hidrodinamičkog modela na odabranim vodotocima - sliv rijeke Une u BiH (rijekе Sana, Sanica i Unac) " Geo - Centar d.o.o., 2010.
31. "Aerofotogrametrijsko snimanje donjeg toka rijeke Ukraine " Geo - Centar d.o.o., 2010.
32. "Prirodni potencijali i degradirane površine sliva rijeke Turjanice ", Ministarstvo nauke i tehnologije - Vlada Republike Srpske, Prirodno - matematički fakultet, 2010. godina.
33. "Analiza zasutosti akumulacije Drenova i njena ugorženost erozionim procesima" - Ministarstvo nauke i tehnologije u Vladi Republike Srpske, PMF – Banja Luka., 2011.
34. "Katastar Hidrografskih pojava u slivu rijeke Trebišnjice" (GIS_Geodatabases) - HET - Geo - Centar d.o.o., 2011.
35. "Izrada tematskih podloga za potrebe izgradnje kanalizacione infrastrukture opštine Mrkonjić Grad" (GIS_Geodatabases), Geo - Centar d.o.o., 2011.
36. "Hidrološko morfološka i hidraulička analiza, određivanje zona plavljenja rijeke Trebišnjice od područja brane Gorica do Dražin dola pri različitim proticajima, MH Elektroprivreda RS, Hidroelektrane na Trebišnjici, Trebinje, 2012.
37. "Automatska klasifikacija pokrivenosti i načina korišćenja zemljišta", Ministarstvo nauke i tehnologije u Vladi Republike Srpske, ETF - Banja Luka., 2012.

38. "Plan upravljanja oblasnim riječnim slivom rijeke Trebišnjice u Republici Srpskoj", Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2012.
39. "Plan upravljanja akumulacijama - „Upravljanje akumulacijama i hidroelektranama sistema Trebišnjica“ - Novelacija projekta, obrađivač Zavod za vodoprivredu, Bijeljina, 2013, MH Elektroprivreda RS, Hidroelektrane na Trebišnjici, Trebinje, 2013.
40. "Strategija Integralnog upravljanja vodama Republike Srpske 2013. god." obrađivač Zavod za vodoprivredu, Bijeljina, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.
41. " Plan upravljalnja poplavnim rizikom u Republici Srpskoj 2014. god. obrađivač Zavod za vodoprivredu, Bijeljina, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.
42. "Studija nanosa na rijeci Bosni - lokaliteti Burma, Kavga i Doboј - Zavod za Vodoprivredu Bijeljina, 2014.
43. "Studija nanosa akumulacija Višegrad - lokacija Ustiprača", ZIBL - Banja Luka, 2014.
44. "Preliminarna hidrološka studija projektovanja i izgradnje autoputa Banja Luka-Mliništa, dionice Glamočani - Put AVNOJ-a, u dužini od 62 kilometra", IG - Banja Luka, 2015.
45. "Regulacija rijeke Ostružnje" TE Stanari, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2015.
46. „Upravljanje akumulacijama „Vrba“ i „Klinje“ - za potrebe RiTE Gacko, Zavod za vodoprivredu Bijeljina i Jaroslav Černi Beograd, 2015.
47. „ Izrada Idejnog rješenja i glavnog projekta zaštite od brdskih i unutrašnjih voda grada Bijeljine na potezu kanal Glogovac - Spojni kanal - Majevički obodni kanal, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2015.
48. „ Izrada Idejnog projekta - Drinski nasip, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2015.
49. „ Zoniranje terena sklonih kliženju - urbani prostor grada Banja Luka, Ministarstvo nauke i tehnologije u Vladi Republike Srpske, Banja Luka, 2016.
50. „ Producija i transport nanosa u slivu rijeke Vrbas - lokalitet vodozahvata za navodnjavne - kartiranje erozije u slivovima Osorna i Borna, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2016.
51. „Izrada mapa opasnosti i mapa rizika od poplava na slivu rijeke Vrbas u BiH - Izdvajanje bujičnih slivova i formiranje Modela osjetljivosti na pojavu i razvoj bujičnih poplava u slivu rijeke Vrbas“, UNDP - Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2016.
52. „Analiza stanja i predlog mjera za sanaciju brane, uspostavljanje sistema monitoringa i upravljanja branom i akumulacijom Drenova, Zavod za vodoprivredu Bijeljina, 2016.