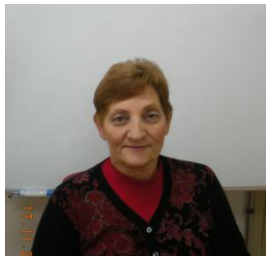


PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ**Svetlana Bilibajkić**
Светлана Билибајкић3 Kneza Viseslava, 11000 Belgrade, Serbia
Кнеза Вишеслава 3, 11000 Београд, Србија

📞 +381 11 3553355 📞 +381 62 8838006
✉ svetlana.bilibajkic@hotmail.com
🌐 www.forest.org.rs

Sex F | Date of birth 25/01/1951
Пол Ж / Датум рођења 25/01/1951.SCIENCE POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕResearch Associate
Истраживач сарадникWORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО
1994-present**Institute of Forestry, 3 Kneza Viseslava, Belgrade.** www.forest.org.rs

- Research in the fields of:
 - watershed management; soil and water protection against degradation and prevention of natural disasters in terms of biological, ecological, economic and social consequences;
 - Reduction of flood risk by adopting active and passive measures of protection against high water, with a combination of investment and non-investment measures;
 - Protection of water reservoirs against sedimentation by applying anti-erosion measures of watershed management;
 - Reduction of sediment transport and deposition
 - Reduction of pollution of soil, water, and the environment from various sources.
 - Design of projects for the protection of soil and water against degradation, land reclamation and improvement of degraded areas.

1980-1994

SE `UBPROJEKT` Ub

Leading designer.

- Design of interior and exterior hydrotechnical installations, hydraulic structures, watercourse regulation, etc.
- Supervision of the construction of interior and exterior hydrotechnical installations, hydraulic structures, watercourse regulation, etc.

1977-1980

TEH `Montaza`, Belgrade

Chief designer.

- Design of interior and exterior hydrotechnical installations and hydraulic structures

1976-1977

VO `Beograd`, Belgrade

Project designer.

- Design of hydraulic structures and construction of interior and exterior hydrotechnical installations, hydraulic structures, watercourse

EDUCATION AND TRAINING

2012	(PhD) Doctor of Science University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Erosion and Torrent Control
2012	(Др) Доктор наука Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Катедра за ерозију и бујице. Београд, Србија
2002	(MSc) Master of Science in Forestry (Erosion Control) University of Belgrade, Faculty of Forestry, Department of Erosion and Torrent Control
2002	(Mp) Магистар шумарских наука из области заштите од ерозије Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Катедра за ерозију и бујице. Београд, Србија
1976	(BSc) Graduate Civil Engineer University of Niš, Faculty of Civil Engineering, Department of hydrotechnical construction, Niš, Serbia
1976	(Инж.) Грађевински инжењер, смер хидротехничко конструкцивни Универзитет у Нишу, Грађевински факултете, смер хидротехничко конструкцивни, Ниш, Србија
1971	High School, Bar, Montenegro
1971	Гимназија, Бар, Црна Гора

PERSONAL SKILLS
ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Mother tongue(s)
Матерњи језик

Serbian
Српски

Other language(s)
Други језици

Руски

OTHER LANGUAGE(S)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Russian	A2	A2	A2	A2	A2

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Computer skills
Познавање рада на рачунару

- Good knowledge of Microsoft Office™ tools, user of the following software tools: Auto Cad, BWC, HEC RAS, etc.
- Добро знање Microsoft Office™ алатима, корисник више софтверских алата: Auto Cad, BWC, HEC RAS итд

Driving licence
Возачка дозвола

- В
- Б

ADDITIONAL INFORMATION
Додатне информације

Publications
Публикације

- Raknić, M., Koprivica, M., Šmit, S., Bilibajkić, S. (1996): *Afforestation of Bare Land and Reclamation of Degraded Forests in the Conservation and Improvement of Water Potentials in Serbia*. International Conference "Municipal and Rural, Water Supply and Water Supply and Water Quality". Proceedings, Vol. II, Poznan, Poland, pp.73-80.'

- Braunović, S., Bilbajkić S. (1997): *Obračun i jedinice za izražavanje faktora erodibilnosti zemljišta (K) u Univerzalnoj jednačini erozije gubitaka zemljišta, USLE.* Časopis "Šumarstvo" br. 1, Beograd, str. 62-66.
- Braunović, S., Bilbajkić, S., Stefanović, T. (1999): *Kvantifikacija gubitaka zemljišta u prigradskom području Beograda*, Monografija I "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", Ekološki pokret grada Novog Sada, str. 305-311, Novi Sad.
- Ratknić, M., Vučković, M., Bilbajkić, S. (2000): *Pošumljavanje goleti jugoistočne Srbije u funkciji realizacije Prostornog plana*, 6 simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Soko Banja.
- Stefanović, T., Bilbajkić, S., Brunović S., (2002): *Projekat uređenja korita potoka Vranovac*, Erozija - stručno-informativni bilten br. 29, Beograd str. 85-90.
- Bilbajkić, S. (2002): *Intenzitet erozije na oglednim parcelama eksperimentalne stanice Snagovo*, Magistarska teza odbranjena na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Beograd.
- Braunović, S., Bilbajkić, S., Stefanović, T. (2002): *Definisanje erozivnosti padavina na području Beograda*. Zbornik radova, Institut za Šumarstvo, Tom 46-47, Beograd, str. 130-138.
- Grupa autora (2002): *Pošumljavanje Pešterske visoravni*, Monografija, Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, Beograd, str. 10-25.
- Stefanović, T., Bilbajkić, S., Braunović, S. (2002): *Projekat uređenja korita potoka Vranovac*. Erozija - stručno-informativni bilten br.29, Beograd, str. 85-90.
- Stefanović, T., Bilbajkić, S., Braunović, S. (2003): *Potential Application of the Universal Soil Loss Equation (USLE) in the Conditions of Experimental Stations Snagovo and Gučeva*. Proceedings, International Year of Mountainous Conference, Natural and Socio-Economic Effects of Erosion Control in Mountainous Regions, No. 145-152, Belgrade.
- Stefanović, T., Bilbajkić, S., Braunović, S. (2003): *Analysis of measured and calculated soil loss ratio in the conditions of experimental station Gučeva*. Proceedings of scientific papers, Volume II, p.p. 361-364, Sofia, Bulgaria.
- Braunović, S., Bilbajkić, S., Stefanović, T. (2003): *Analiza strukture i tipova erozionih kiša na području Beograda*, Monografija "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", Ekološki pokret grada Novog Sada, Novi Sad
- Kostadinov, S., Stefanović, T., Braunović, S., Bilbajkić, S. (2003): *Režim padavina i oticaja u slivu Goleme reke na teritoriji lovišta "Valnište"*. Glasnik Šumarskog fakulteta br. 88, Beograd, str. 121-131.
- Stefanović, T., Bilbajkić, S., Braunović, S. (2003): *Analiza odnosa merenih i sračunatih vrednosti gubitaka zemljišta u uslovima eksperimentalne stanice Ralja*. Zbornik radova, Institut za šumarstvo, Tom 48-49, Beograd, str. 61-68.
- Stefanović, T., Nevenić, R., Bilbajkić, S., Marković, N. (2003): *Istraživanje i ocena praćenja efekata vazdušnih zagađenja na šume u okviru Programa EU - ICP Forests*. Zbornik radova, Institut za šumarstvo, Tom 48-49, Beograd, str. 79-87.
- Grupa autora (2004): *Monitoring zdravstvenog stanja šuma u Republici Srbiji, Godišnji izveštaj ICP Forests 2003 Nivo I*. Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije – Uprava za zaštitu životne sredine, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Beograd.
- Ratknić, M., Bilbajkić, S. (2004): *Afforestation of bare land and reclamation of degraded forest in the function of conservation and improvement of water potentials in Serbia*. Conference on water observation and information system for decision support BALWOS, Ohrid, Republik of Macedonia
- Nikolić, B., Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Bilbajkić S. (2004): *Rasprostranjenje i selekcija šumskih voćnih vrsta u oblasti Vranja i Bujanov*. Zbornik radova, Institut za šumarstvo, Tom 50-51, Beograd, str. 93-101.
- Ratknić, M., Nikolić, B., Rakonjac, Lj., Bilbajkić, S. (2004): *Prirodno rasprostranjenje i selekcija voćkarica na području Pirot, Babušnice i Dimitrovgrada*. Zbornik radova, Institut za šumarstvo, Tom 50-51, Beograd, str. 102-111.
- Bilbajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R., Braunović, S. (2005): *Water Erosion Intensity on Sample Plots of the Experimental Station Snagovo*. Proceedings of Internacionall Conference on Forest Impact on Hydrological Processes and Soil Erosion, pp. 274-279, 5-8 Oct 2005., Yundola, Bulgaria.
- Rakonjac, Lj., Ratknić, M., Braunović, S., Bilbajkić, S., (2005): *Pošumljavanje i zaštita od erozije u Republici Srbiji*, Zbornik radova sa seminara, Podizanje javne svesti o degradaciji zemljišta i dezertifikaciju u SCG, Beograd.
- Ratknić, M., Matović, M., Veselinović M., Golubović-Ćurguz V., Nikolić B., Bilbajkić S.: (2005): *Zaštita biološke raznovrsnosti tartufa u Srbiji*, 8. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona 20-24.06. Niš. Apstrakti, str. 29.
- Ratknić, M., Matović, M., Veselinović M., Golubović-Ćurguz V., Nikolić B., Bilbajkić S.: (2005): *Zaštita biološke raznovrsnosti tartufa u Srbiji*, 8. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona 20-24.06. Niš. Apstrakti, str. 29.
- Bilbajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R., Braunović, S. (2005): *Water erosion intensity on sample plots of the experimental station Snagovo*, International conference „Forest impact on hydrological processes and soil erosion“ Yundola, Bulgaria, Procedings, p.p. 274-279.
- Marković, N., Neveić, R., Bilbajkić, S., Stefanović T. (2005): Baza podataka za praćenje stanja šuma integrisana u GIS projekat. YU INFO 2005, 7-11.2005., Kopaonik.
- Nevenić, R., Miletić, Z., Lazarev, V., Tabaković –Tošić, M., Bilbajkić, S., Stefanović, T., Marković, M., Radulović, Z., Marković, N., Poduška, Z., Kadović, R., Knežević, M., Mihajlović, Lj., Belanović, S., Košanon, O., (2005): *Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji, Godišnji izveštaj ICP za šume 2004, 2005, Nivo I*, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R Srbije - Uprava za šume, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine R Srbije - Uprava za životnu sredinu, Institut za šumarstvo, Šumarski fakultet, Beograda, str 81-93, 100-170.
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Matović, M., Bilbajkić, S., Braunović S. (2006): *Resursi lekovitog bilja – deo razvoja turizma parka prirode "Stara planina"*. Tematski zbornik radova sa Konferencije Životna sredina i ljudsko zdravlje sa međunarodnim učešćem, Ecologica - Posebno tematsko izdanje br.11, Stručni rad, str. 49-54, Beograd.
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Matović, M., Bilbajkić, S., Braunović, S. (2006): *Razvoj eksperimentnog sistema za zaštitu šuma od požara u Nacionalnom parku Tara*. Međunarodna naučna konferencija Gazdovanje šumskim ekosistemima nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja, Jahorina-Tjentište. Zbornik radova, str. 381-388.
- Nevenić, R., Stefanović, T., Bilbajkić, S., Poduska, Z. (2006): *Praćenje stanja šuma, šumskih ekosistema zaštićenih područja kao deo globalne šumarske politike*. Međunarodna naučna konferencija: Gazdovanje čumskim ekosistemima nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja, Zbornik radova (International Scientific Conference: Management of Forest Ecosystems in National Parks and Other Protected Areas, Proceedings), July 05-08.2006., Jahorina – Tjentište, Bosnia and Herzegovina, Poster prezentacija.
- Nevenić, R., Tabaković –Tošić, M., Rakonjac, Lj., Radonja, P., Miletić, Z., Bilbajkić, S., Marković, M., Stefanović, T., Radulović, Z., Milanović, S., Stajić, S., Čokeša, V., Lučić A., Poduška, Z. (2006): *Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji, Godišnji izveštaj ICP za šume 2006, Nivo I*, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R Srbije - Uprava za šume, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine R Srbije - Uprava za životnu sredinu, Institut za šumarstvo, Šumarski fakultet, Beograda, str 17-20, 37-49, 66-89.
- Rakonjac Lj., Ratknić M., Braunović S., Bilbajkić S. (2006): *Pošumljavanje i zaštita od erozije u praktičnoj primeni konvencije Ujedinjenih nacija o borbi protiv dezertifikacije*. Savetovanje Pošumljavanje u cilju realizacije prostornog plana razvoja poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Novi Sad, Zbornik radova, str. 86-95.

- Ratknić M., Bilibajkić S., Randelović, D.; (2006): OBNOVLJIVO KORIŠĆENJE BILJNIH RESURSA NAUČNO-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova Ekolst 06, str.29-33, 4-7.jun 2006., Sokobanja.
- Ratknić M. Rakonjac Lj. Braunović S., Bilibajkić S. (2006): FIRE PROTECTION IN THE NATIONAL PARK "KOPAONIK". International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. SUSTAINABLE USE OF FOREST ECOSYSTEMS The Challenge of the 21st Century, Proceedings pp. 280-284, 8-10th November, 2006., Donji Milanovac, Serbia
- Ratknić M. Veselinović M., Bilibajkić S., Braunović S.: (2006): APLIKACION Of REMOTE SENSING IN THE COLLECTION OF SPITAL DATA ON FORESTS AND FOREST ECOSYSTEMS. International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. SUSTAINABLE USE OF FOREST ECOSYSTEMS The Challenge of the 21st Century, Proceedings pp. 410-414, 8-10th November, 2006., Donji Milanovac, Serbia
- Nevenić, R., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Poduska, Z. (2006): Primena GIS tehnologije u procesu praćenja stanja šuma u Srbiji (GIS Tehnology Implementation – ICP Procedure in Serbia). YU INFO 2006, Simpozijum o računarskim naukama i informacionim tehnologijama, Zbornik apstrakata, str 45., 6-10.03.2006., Kopaonik.
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Braunović, S. (2006): Definition of rainfall erosivity in the region of the experimental station Snagovo. BALWOIS Conference on Water Observation and Information System for Decision Support, CD-ROM of Proceedings, 23-26 May 2006., Ohrid, Republik of Macedonia
- Stefanović, T., Bilibajkić, S. (2006): Water Erosion Intensity on Sample Plots of the Experimental Station Ralja: The Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development Brasov, 27 th of October, 2006.
- Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Bilibajkić, S., Stefanović T., Poduška Z. (2006): Forest Health Condition on ICP Forests Sample Plots in Serbia. Symposium: Forests in a Changing Environment – Results of 20 years ICP Forests Monitoring, pp. 28-33, 25.-28.10.2006., Göttingen, Germany
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Braunović, S. (2006): Possibility of Application of the Universal Soil Loss Equation (USLE) in the Conditions of the Experimental Station Snagovo. International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Sustainable Use of Forest Ecosystems, The Challenge of the 21st Century, Proceedings pp. 141-145, 8-10th November, 2006., Donji Milanovac, Serbia
- Nevenić, R., Tabaković-Tošić, M., Bilibajkić S., Stefanović T., Poduška Z. (2006): Istorijat, metode i rezultati biomonitoringa u Srbiji. III Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Zbornik rezimea, str. 49, 13-15 decembar 2006., Neum, BiH
- Nikić, Z., Bilibajkić, S., Stefanović, T. (2007): The Effects of Water Erosion and Geology on the Grište Reservoir Water Quality, Eastern Serbia. International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management, Conference Proceedings, 25-28 September 2007., Belgrade, Serbia. M33
- Stefanović, T., Bilibajkić, S. (2007): Water Erosion Intensity on Sample Plots of the Experimental Station Ralja. Proceedings of the Symposium Forest and Sustainable Development, pp. 351-356, Brasov, 27-28 th of October 2006. M33
- Nevenić, R., Poduška, Z., Stefanović, T., Bilibajkić, S. (2007): Political Background of Forest Condition Monitoring With Retrospective on Situation in Serbia. Proceedings of the Symposium Forest and Sustainable Development, pp. 609-614, Brasov, 27-28 th of October 2006. M33
- Ratknić, M., Bilibajkić, S., Braunović S., Rađelović D. (2007): ANALYSIS OF THE ANTOPOGENIC INFLUENCE ON THE NATURAL ENVIRONMENT DEGRADATION IN THE LOCALITY MEDENOVAK-KARAVANSALIA IN THE ROGOZNA MINING FIELD. Međunarodna naučna konferencija Integralna zaštita šuma – Naučno-tehnološka platforma, 12.decembar 2007., Beograd, Srbija Zbornik radova str. 75-80. M33
- Poduška, Z., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R. (2007): Monitoring the Condition of Beech Stands in Serbia Under the International Co-operative Programme for Forests-ICP Forests. International Symposium Sustainable Forestry – Problems and Challenges Perspectives and Challenges in Wood Technology, Proceedings pp. 210-218, 24th-26th October, 2007., Ohrid, Macedonia. M33
- Ratknić, M., Rakonjac Lj., Braunović S., Bilibajkić, S., Rađelović D. (2007): SIGNIFICANCE OF BIODIVERSITY CONSERVATION IN THE SUSTAINABLE USE OF NATURAL RESOURCES. Međunarodna naučna konferencija Integralna zaštita šuma – Naučno-tehnološka platforma, 12.decembar 2007., Beograd, Srbija Zbornik radova str. 93-98. Beograd, Srbija. M33
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Bilibajkić, S., Braunović, S., (2007): REFORESTATION AND SOIL PROTECTION AGAINST EROSION IN SERBIA. International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management, Conference Proceedings, 25-28 September 2007., Belgrade, Serbia. M33
- Nevenić, R., Poduška, Z., Stefanović, T., Bilibajkić, S. (2007): Institucionalni okvir evropskog programa za praćenje stanja šuma sa osvrtom na situaciju u Srbiji. Međunarodna naučna konferencija Integralna zaštita šuma – Naučno-tehnološka platforma, 12.decembar 2007., Beograd, Srbija. M34
- Stefanović, T., Bilibajkić, S., Poduška, Z., Nevenić, R. (2007): Praćenje zdravstvenog stanja najzastupljenijih vrsta dveća u Srbiji. 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, (9. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja), Niš 2007. str. 67. M34
- Stefanović, T., Bilibajkić, S., Braunović, S., Nikić, Z. (2007): Stanje erozije u slivu Griške reke pre i posle formiranja akumulacije "Grište". Vodoprivredu broj 229-230, Jugoslovensko društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje, Beograd, str. 408-413. M51
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Nikolić, B., Braunović, S., Bilibajkić, S., (2007): Pošumljavanje goleti i antropogeno oštećenih zemljišta, Monografija. Poglavlje STANJE I UNAPREĐENJE SEMENSKIH OBJEKATA ,Institut za šumarstvo, Beograd i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstava i vodoprivrede – uprava za šume, Beograda, Srbija. M42 (M45)
- Ratknić, M., Braunović, S., Bilibajkić, S., (2007): Pošumljavanje goleti i antropogeno oštećenih zemljišta, Monografija. Poglavlje PRIPREMA ZEMLJIŠTA ZA POŠUMLJAVANJE ,Institut za šumarstvo, Beograd i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstava i vodoprivrede – uprava za šume, Beograda, Srbija. M42 (M45)
- Golubović-Ćurguz,V., Ratknić, M., Bilibajkić, S., Braunović, S., Rajković,S.(2007): Pošumljavanje goleti i antropogeno oštećenih zemljišta, Monografija. Poglavlje ZDRAVSTVENO STANJE I ZAŠTITA OD POŽARA KULTURA PODIGNUTIH NA GOLETIMA, Institut za šumarstvo, Beograd i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstava i vodoprivrede – uprava za šume, Beograda, Srbija. M42 (M45)
- Grupa autora (2007): Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji, Godišnji izveštaj za 2007. godinu, Institut za šumarstvo, Beograd ISSN 1452/8576 M45
- Mihailo Ratknić, Ljubinko Rakonjac, Sonja Braunović, Svetlana Bilibajkić (2007): Značaj očuvanja biodiverziteta u održivom korišćenju prirodnih resursa: Međunarodna naučna konferencija "ŽIVOTNA SREDINA I ODRŽIVI RAZVOJ" 23-25. 04 2007 Beograd, Srbija st113-114
- Stefanović, T., Bilibajkić, S., Nikić, Z. (2008): Analysis of Land Use Effect on the State of Erosion in Drainage Basin of the Storage "Grište". BALWOIS Conference on Water Observation and Information System for Decision Support, CD-ROM PROSSIDING, 27-31 May 2008., Ohrid, Republik of Macedonia. M33
- Ratknić, M., Bilibajkić, S., Braunović, S. (2008): EROSION PROCESS IN LOCALITY MEDENOVAK-KARAVANSALJA IN ROGOZNA, Rad u časopisu Sustainable Forestry - Održivo šumarstvo 57-58.pp 156-167, INSTITUTE OF FORESTRY, Belgrade. M53
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Bilibajkić, S., Braunović S., Rađelović D. (2008): Pan evropski kriterijumi i indikatori održivog gazdovanja šumama – kriterijum 4. Očuvanje, zaštita i održivi razvoj biološkog diverziteta šumskih ekosistema Ecologica - Posebno tematsko izdanje br.16, str. 37- 44, Beograd. M53

- Kucera,J.,Ratknić,M.,Bilibajkić,S.,Nikolić,B.,Golubović-Ćurguz (2008). Monografija - Razvoj kapaciteta privatnog sektora za održivo gospodovanje šumama u Srbiji (Budovanje kapacit súkromného sektora pre trvalo uzdržatelné obhospodarovanie lesov v Srbskej Republike), poglavje u monografii - V:SPECIFIKACIJA ŠUMA. M42 (M45)
- Grupa autora (2008): *Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji prema programu ICP za šume (Međunarodni kooperativni program za praćenje stanja šuma Evrope) i konvenciji CLRTAP*, Godišnji izveštaj za 2008. godinu, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1452/8576 M45
- Mihailo Ratknić, Ljubinko Rakonjac, Sonja Braunović, Svetlana Bilibajkić, Dragana Randelović (2008): Specijski diverzitet Pešterske visoravni Međunarodna konferencija "ŽIVOTNA SREDINA DANAS" 21-23. 04. 2008, Ecologica - Posebno tematsko izdanje br.16, str. 37- 44, Beograd.
- Braunović, S., Bilibajkić , S., Ratknić, M. (2009): "FOR THE REGION OF VRANJE AIMING AT THE APPLICATION OF USLE METHOD IN OUR CONDITIONS" International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCON 0905 GLOBAL CHANGE – CHALLENGES FOR SOIL MANAGEMENT, CD ROM CONFERENCE PROCEEDINGS, Topic 3, May 26-30, 2009 Tara Mountain / Serbia. M33
- BILIBAJKIĆ, S.,STEFANOVIĆ, S., RATKNIĆ, M. (2009): "ANALYSIS OF THE FORMULAS FOR THE CALCULATION OF THE SLOPE OF SILTATION" International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCON 0905 GLOBAL CHANGE – CHALLENGES FOR SOIL MANAGEMENT, CD ROM CONFERENCE PROCEEDINGS, Topic 4, May 26-30, 2009 Tara Mountain / Serbia. M33
- Nevenić,R.,Bilibajkić, S.,Stefanović, T.,Poduška, Z., Gagić, R., Mueller, P.(2009): "RIVER SAVA BANK ZONE - VEGETATION COVERAGE ANALYSIS SUPPORTED BY GIS TOOL", YU INFO 2009 International ICT Conference, CD Rom CONFERENCE PROCEEDINGS Kopaonik, 8 - 11. 03. 2009. M63
- RATKNIĆ,M.,BRAUNOVIĆ,S.,BILIBAJKIĆ,S. (2009): ECOLOGICAL ETHICS IN THE GLOBAL ECOLOGICAL CHANGES International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCON 0905 GLOBAL CHANGE – CHALLENGES FOR SOIL MANAGEMENT, CD ROM CONFERENCE PROCEEDINGS, Topic 1, May 26-30, 2009 Tara Mountain / Serbia M33
- Ratknić,M.,Rakonjac,LJ.,Veselinović,M.,Braunović,S.,Bilibajkić,S., Popović,V. (2009): COMMON ASPEN AND BIRCH FORESTE IN PESTER PLATEAU, Rad u časopisu Sustainable Forestry - Održivo šumarstvo 59-60.pp 45-62, INSTITUTE OF FORESTRY, Belgrade, M53
- Mihailo Ratknić, Svetlana Bilibajkić, Sonja Braunović (2009): SATELLITE PHOTOS OF THE HIGH RESOLUTION IN THE DEFINITION OF THE LEVEL OF THE BIOLOGICAL DIVERSITY OF FORESTS AND FOREST ECOSYSTEMS. 17th Scientific and Professional Conference with International Participation on Natural Resources and Environmental Protection Ecoist 09, Kladovo, Serbia Proceedings pp. 32-36. M33
- Mihailo Ratknić, Svetlana Bilibajkić, Sonja Braunović (2009): SATELLITE PHOTOS OF THE HIGH RESOLUTION IN THE DEFINITION OF THE CHANGES IN THE ECOSYSTEMS USING HILLY-MOUNTAINOUS AREA OF ROGOZNA AS THE EXAMPLE. International Scientific Conference on GLOBALIZATION AND ENVIRONMENT, Ecologica, Book of Abstracts, pp. 51-52. M34
- Mihailo Ratknić, Svetlana Bilibajkić, Sonja Braunović (2009): DIVERSITY OF FLORA IN THE RIPARIAN ZONE OF SAVA AND DEVELOPMENT OF MONITORING ON THE INFLUENCE OF THE LEVEL OF GROUND WATER ON THE CHANGES IN THE ECOSYSTEMS. International Scientific Conference on GLOBALIZATION AND ENVIRONMENT, Ecologica, Book of Abstracts, pp. 149-150. M34
- Nevenić,R.,Bilibajkić, S.,Stefanović, T.(2009):Neki pokazatelji vitalnosti šuma RSrbije, Monografija. Poglavlje1-Uvod i metodološka razmatranja, strana 8-29, Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-18-1 M41 (M44)
- Miletić,Z.,Stefanović,T.,Bilibajkić,S.(2009):Neki pokazatelji vitalnosti šuma RSrbije, Monografija.Poglavlje2-Šumsko zemljiste, strana 31-43, Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-18-1 M41 (M44)
- Nevenić,R.,Bilibajkić,S.,Stefanović, T.,Poduška, Z., Gagić,R. (2009):Neki pokazatelji vitalnosti šuma RSrbije, Monografija. Poglavlje4-Praćenje stanja šuma u republici Srbiji 2004-2008 godine-stanje kruna prema programu ICP za šume NIVO I, strana 55-91, Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-18-1 M41 (M44)
- Nevenić,R.,Bilibajkić,S.,Stefanović, T.(2009):Neki pokazatelji vitalnosti šuma RSrbije, Monografija. Poglavlje 6-GIS i daljinska detekcija kao podrška ICP za šume, strana 108-115, Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-18-1 M41 (M44)
- Grupa autora (2009): *Praćenje stanja šuma u Republici Srbiji prema programu ICP za šume (Međunarodni kooperativni program za praćenje stanja šuma Evrope) i konvenciji CLRTAP*, Godišnji izveštaj za 2009. godinu, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1452/8576 M45
- BILIBAJKIĆ,S., STEFANOVIĆ,T., RATKNIĆ,M.,BRAUNOVIĆ,S. (2010):"ANALYSIS OF FORMULAS FOR THE CALCULATION OF THE SLOPE OF SILTATION OF DAM NO.1 IN THE TORRENT MELO "International Scientific Conference "FOREST ECOSYSREMS AND CLIMATE CHANGES", Proceedings volumen 1, p.257-264. 09-10.03.2010, Belgrade, Serbia. M33.
- Stefanović,T.,Bilibajkić,S.,Miletić,Z.,Ratknić,M.(2010):"ANALYSIS OF LAND USE EFFECT ON THE STATE OF EROSION IN THE TRGOVIŠKA REKA DRAINAGE BASIN" International Scientific Conference "FOREST ECOSYSREMS AND CLIMATE CHANGES", Proceedings volumen 1 p.243-249. 09-10.03.2010, Belgrade, Serbia. M33
- Ratknić,M.,Bilibajkić,S.,Braunović,S.(2010):"THE SATELLITE PHOTOS OF THE HIGH RESOLUTION IN THE DEFINITION OF THE SHANGES IN THE ECOSYSTEMA USING THE HILLY-MONTAUN ROGOZNA SREA AS AN EXAMPLE" International Scientific Conference "FOREST ECOSYSREMS AND CLIMATE CHANGES", Book of Abstracts, p.61. 09-10.03.2010, Belgrade, Serbia. M33
- Ratknić,M.,Bilibajkić,S.,Braunović,S.,Stefanović, T. :(2010)."EROSION PROCESS IN ROGOZNA (SAUTHWEST SERBIA)" International Conference "BALWOIS" Water Observation and Information System for Decision Support 25-29.05.2010, Republic of Macedonia, Ohrid. M33
- Sonja Braunović, Mihailo Ratknić, Svetlana Bilibajkić (2010): EKOSISTEMSKI DIVERZITET NA PODRUČJU JUGO-ISTOČNE SRBIJE I NJEGOVA UGROŽENOST DELOVANJEM ANTROPOGENOG FAKTORA. Međunarodna naučna konferencija "ŽIVOTNA SREDINA I BIODIVERZITET", Beograd Knjiga apstrakata str. 118-119. M34
- Mihailo Ratknić, Ljubinko Rakonjac, Sonja Braunović, Svetlana Bilibajkić (2010): STANJE I UGROŽENOST SPECIJSKOG I EKOSISTEMSKOG DIVERZITETA PRIOBALJA SAVE POD UTICAJEM PROMENE REŽIMA VLAZNOSTI ZEMLJIŠTA. Međunarodna naučna konferencija "ŽIVOTNA SREDINA I BIODIVERZITET", Beograd Knjiga apstrakata str. 98-99. M34
- Mihailo Ratknić, Sonja Braunović, Svetlana Bilibajkić (2010): ODRŽIVI RAZVOJ BIOLOŠKOG DIVERZITETA. Međunarodna naučna konferencija "ŽIVOTNA SREDINA I BIODIVERZITET", Beograd Knjiga apstrakata str. 96-97. M34.
- Sonja BRAUNOVIĆ, M.Sc., Svetlana BILIBAJKIĆ, M.Sc., Mihailo RATKNIĆ, Ph.D. (2010): CALCULATION OF RAINFALL EROSIVITY FACTOR IN THE REGION OF VRANJE (SOUTH-EASTERN SERBIA). Global Change – Challenges for Soil Management – Advances in GeoEcology 41.CATENA VERLAG GMBH M14
- Bilibajkić,S., Ratknić,M.,Stefanović,T.,Braunović,S.(2010): THE INFLUENCE OF THE TECHNICAL AND BIOLOGICAL WORKS ON THE INTENSITY OF EROSION PROCESSES IN DRAINAGE BASIN OF MELO TORRENTS. Međunarodni naučno stručni skup Ekološka istina, 01-04.06.2010, Banja Junaković, Apatin, Serbia. M33
- NEVENIĆ Radovan, BILIBAJKIĆ Svetlana., STEFANOVIĆ Tomislav., PODUŠKA Zoran., GAGIĆ Renata., ĐORĐEVIĆ Ilija. (2010): Some indicators of beach forest vitality in the Republic of Serbia in the period 2004-2009. International Scientific Symposium Fagus 2010, Croatian Institute of Forestry, 29-30. 10. 2010. Pp. 41-42. ISBN 978-953-98401-8-9. M34
- Nevenić, R., Rakonjac, Lj., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Poduška, Z., Gagić Serdar, R., Đorđević, I., Češljar, G. (2011): Some Indicators of Beech Forests Vitality in the Republic of Serbia in Period 2004-2009. Časopis SEEFOR South-East European Forestry; International Scientific Journal in Field of Forestry, Volume 2, Number 1., pp. 43-48, Croatian Forest Research Institute, Zagreb. ISSN 1847-6481

- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R., Poduška, Z., Gagić Serdar, R., Đorđević, I., Češljar, G. (2011): *The Intesity of Erosion in the Catchment of the Torrent Lesjanski Do.* Časopis Sustainable Forestry, Collection tom 63-64, str. 33-39, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1821-1046. UDK 630
- Nevenić, R., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Poduška, Z., Gagić Serdar, R., Đorđević, I., Češljar, G. (2011): *Forest Condition Monitoring: Intensive Monitoring of Air Pollutions Impact on Forest Ecosystems at Level II Sample Plot Kopaonik.* Časopis Sustainable Forestry, Collection tom 63-64, str. 65-75, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1821-1046. UDK 630
- Đorđević, I., Nevenić, R., Poduška, Z., Gagić Serdar, R., Češljar, G., Bilibajkić, S., Stefanović, T. (2011): *Assessment of the System for Managing Protected Areas in the Republic of Serbia.* Časopis Sustainable Forestry, Collection tom 63-64, str. 151-159, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1821-1046. UDK 630
- Poduška, Z., Bilibajkić, S., Gagić Serdar, R., Češljar, G., Đorđević, I., Stefanović, T., Nevenić, R., (2011): *Impact of Innovativeness on New Technology Implementation in Forestry Companies.* Časopis Sustainable Forestry, Collection tom 63-64, str. 161-170, Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 1821-1046. UDK 630
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Gagić Serdar, R., Poduška, Z. (2011): *Slope of Siltation in Torrent Channels of the Trgoviški Timok Catchment,* FIRST SERBIAN FORESRTY CONGRES - FUTURE WITH FOREST, 11-13 November, 2010., Faculty of Forestry University of Belgrade, Belgrade, Serbia.
- NEVENIC R., BILIBAJKIC S., STEFANOVIC T., PODUSKA Z., GAGIC R., DJORDJEVIC I. (2011): Some Indicators of Beech Forests Vitality in the Republic of Serbia in period 2004-2009. SEEFOR Journal.
- Mihailo Ratknić, Svetlana Bilibajkić, Sonja Braunović, Zoran Miletić, Dragana Dražić (2011) : Monografija "Izbor vrsta za pošumljavanje i melioracije u centralnoj Srbiji". Poglavlje "Osnovni ekološki uslovi". Institut za šumarstvo Beograd. ISBN 987-86-80439-29-7 (M45 1,5)
- Monografija "Praćenje i procena uticaja zagađenja vazduha i njegovih efekata u šumskim ekosistemima na teritoriji Srbije - Monitoring stanja šuma Nivo I i Nivo II". Poglavlje I.(2011) Institut za šumarstvo Beograd, ISBN 987-86-80439-28-0(M45 1,5)
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Miletić, Z., Gagić Serdar, R. (2012): *Impact Analysis of Land Use on the State of Erosion in the Basin of the River Crnovedska.* BALWOIS 2012. Balkan Institute for Water and Environment, Macedonian Association of Meteorology METEO MAK, Faculty of Engineering (Sts. Cyril and Methodius University – Skopje), Ohrid.
- Gagić Serdar, R., Stefanović, T., Bilibajkić, S., Poduška, Z., Đorđević, I., Rakonjac, Lj., Češljar, G., Nevenić, R. (2012): *Rivers as Dispersal Corridors for Primarily Expansion of Invasive Plant Species in Republic of Serbia.* BALWOIS 2012. Balkan Institute for Water and Environment, Macedonian Association of Meteorology METEO MAK, Faculty of Engineering (Sts. Cyril and Methodius University – Skopje), Ohrid.
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Bilibajkić, R. (2012): *Analysis of Formulas for the Calculation of the Slope of Siltation of Dam No.5 in the Vidovačka Reka.* INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND CONSERVATION-LANDCON 1209 SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES, September 17-21,2012 Danube Region/Republic of Serbia.
- Radovan Nevenić, Svetlana Bilibajkić, Ilija Đorđević, Zoran Poduška, Renata Gagić Serdar (2012): OVERVIEW OF SUSTAINABLE GOVERNANCE OF NATURAL RESOURCES AND NATURE CONSERVATION, International Scientific Conference FORESTS IN THE FUTURE Sustainable Use, Risiks and Challenges, 4-5 October 2012, Belgrade Republic of Serbia INVITATION PAPERS, PROCEEDINGS pp 131-141, 4th-5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. ISBN 978-86-80439-31-0
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R. (2012): *The Effect of the Performed Biological Works on the Intensity of Erosion in the Catchment of the River Gabrovnička Reka.* International Scientific Conference FORESTS IN THE FUTURE Sustainable Use, Risiks and Challenges, PROCEEDINGS, pp. 521-528. 4-5 October 2012, Belgrade Republic of Serbia. ISBN 978-86-80439-33-4
- Đorđević, I., Poduška, Z., Češljar, G., Gagić Serdar, R., Stefanović, T., Bilibajkić, S., Nevenić, R. (2012): *The Analysis of Trends in Establishment of Protected Areas on the Territory of Republic of Serbia in the Period 1948-2009.* International Scientific Conference FORESTS IN THE FUTURE Sustainable Use, Risiks and Challenges, PROCEEDINGS, pp. 779-786. 4-5 October 2012, Belgrade Republic of Serbia. ISBN 978-86-80439-33-4
- Đorđević, I., Poduška, Z., Češljar, G., Gagić Serdar, R., Bilibajkić, S., Stefanović, T., Rakonjac, Lj., Nevenić, R. (2012): *Overview governance in Serbian protected areas.* Internacional Scientific IUFR all Division 9, Maj 1-11, 2012 Sarajevo, Bosna-Herzegovina
- Bilibajkić, S., Stefanović, T., Nevenić, R., Poduška, Z., Gagić Serdar, R., Đorđević, I., Češljar, G., Miletić, Z. (2012): *Intenzivni monitoring na oglednom polju nivo-a II "Kopaonik" u 2012.godini.* Časopis SUSTAINABLE FORESTRY tom 65-66, Institut za šumarstvo, Beograd
- Gagić Serdar R., Mihajlović Lj., Mladenović, Bilibajkić S.: (2012): ESTABLISHMENT OF HYMENOPTEROUS ENTOMOFAUNA ON INDIGO BUSH AMORPHA FRUTICOSU L. IN REPUBLIC SERBIA, International Scientific Conference FORESTS IN THE FUTURE Sustainable Use, Risiks and Challenges, PROCEEDINGS, pp. 715-723. 4-5 October 2012, Belgrade Republic of Serbia. ISBN 978-86-80439-33-4
- Češljar G., Gagić Serdar R., Bilibajkić S. (2012) : ROLE OF THE PERICARP IN AILNTHUS ALTISSIMA SEED GERMINATION, International Scientific Conference FORESTS IN THE FUTURE Sustainable Use, Risiks and Challenges, PROCEEDINGS, pp. 433-439. 4-5 October 2012, Belgrade Republic of Serbia. ISBN 978-86-80439-33-4
- GAGIĆ SERDAR Renata, NEVENIĆ Radovan, BILIBAJKIC Svetlana, STEFANOVIĆ Tomislav, PODUŠKA Zoran, ĐORĐEVIĆ Ilija, ČEŠLJAR Goran (2012):Intensive Woody Invasive Plants control risks assessment - Strategic Precondition for sustainable governance of natural resources in Serbia. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 65-66, Institut za šumarstvo, Beograd pp 149-159
- Renata Gagić-Serdar, Z. Poduška, I. Đorđević, G. Češljar, Svetlana Bilibajkić, Lj. Rakonjac, and R. Nevenić (2013): Indigo Bush Restraint and Pod Pests. Archives of Biological Sciences, Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol. 65, 2 (2013) Srpsko biološko društvo i grupa naučnih instituta (R23)
- Svetlana BILIBAJKIĆ, Tomislav STEFANOVIĆ, Radovan NEVENIĆ, Goran ČEŠLJAR, Renata GAGIĆ SERDAR, Zoran PODUŠKA, Ilija ĐORĐEVIĆ (2013): ANALYSIS OF SILTATION SLOPE DEPENDENCE ON GRAIN SIZE COMPOSITION OF SEDIMENT IN TORRENT STREAMS OF TRGOVISKI TIMOK DRAINAGE Часопис SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 67-68, Institut za šumarstvo, Beograd, pp 133-140, ISSN 1821-1046
- Bilibajkić S., Bilibajkić, R. (2013): Slope of siltation of Dam No.7 the Vidovačka Reka (2013): Časopis, Scientific Research and Essays Vol 8 (41) pp 2015-2021 – na SCI listi
- Radovan NEVENIĆ, Svetlana BILIBAJKIĆ, Miroslava MARKOVIĆ, Goran ČEŠLJAR, Tomislav STEFANOVIĆ, Ilija ĐORĐEVIĆ, Zoran PODUŠKA (2013): TREE CROWN CONDITION AT LEVEL II SAMPLE PLOTS KOPAONIK, CRNI VRH AND MOKRA GORA IN 2013 Часопис SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 67-68, Institut za šumarstvo, Beograd pp 79-94. ISSN 1821-1046
- Tomislav STEFANOVIĆ, Svetlana BILIBAJKIĆ, Radovan NEVENIĆ, Ilija ĐORĐEVIĆ, Zoran PODUŠKA,Goran ČEŠLJAR, Renata GAGIĆ SERDAR (2013): RESULTS OF RESEARCH OF DEFOLIATION ON BIO-INDICATOR PLOTS IN REPUBLIC OF SERBIA IN 2013Tomislav STEFANOVIĆ, Svetlana BILIBAJKIĆ, Renata GAGIĆ SERDAR, Zoran PODUŠKA, Ilija. Часопис SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 67-68, Institut za šumarstvo, Beograd pp 95 -101 ISSN 1821-1046
- Renata GAGIĆ SERDAR, Snežana STAJIĆ , Vlado ČOKEŠA, Radovan NEVENIĆ, Goran ČEŠLJAR, SvetlanaBILIBAJKIĆ, Tomislav STEFANOVIĆ, Zoran PODUŠKA, Ilija ĐORЂEVИĆ (2013): THE MOST COMMON FOREST PHYTOCOENOSIS ENDANGERED BY FALSE INDIGO SPREADING IN SERBIA. Часопис SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 67-68, Institut za šumarstvo, Beograd, pp 33-44. ISSN 1821-1046

- Goran ČEŠLJAR, Radovan NEVENIĆ, Svetlana BILIBAJKIĆ, Tomislav STEFANOVIĆ, Renata GAGIĆ SERDAR, Ilija ĐORĐEVIĆ, Zoran PODUŠKA (2013): VIABILITY OF TREES ON BIO-INDICATOR PLOTS LEVEL -A 1 IN REPUBLIC OF SERBIA IN 2013. Časopis SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 67-68, Institut za šumarstvo, Beograd, pp 69-78. ISSN 1821-1046.
- Ilija ĐORЂEVIĆ, Zoran PODUŠKA, Radovan NEVENIĆ, Renata G. SERDAR, Svetlana BILIBAJKIĆ, Goran ČEŠLJAR, Tomislav STEFANOVIĆ (2013): ASSESSMENT OF THE SYSTEM OF FUNDING OF PROTECTED AREAS IN THE REPUBLIC OF SERBIA Časopis SUSTAINABLE FORESTRY, Institut za šumarstvo, Beograd, pp 161-173 ISSN 1821-1046.
- Zoran PODUŠKA, Ilija ĐORЂEVIĆ, Radovan NEVENIĆ, Svetlana BILIBAJKIĆ, Renata GAGIĆ SERDAR, Goran ČEŠLJAR, Tomislav STEFANOVIĆ (2013): POSSIBILITIES FOR IMPROVEMENT OF THE MANAGEMENT OF PROTECTED NATURAL AREAS Časopis SUSTAINABLE FORESTRY, Institut za šumarstvo, Beograd, pp 175-186. ISSN 1821-1046.
- Renata Gagić-Serdar, Z. Poduška, I. Đorđević, G. Češljarić, S. Bilibajkić, T. Stefanović, R. Nevenić (2013): SEED PREDATION RESEARCH OF THE INTRODUCED FALSE INDIGO, Amorpha fruticosa L. in SERBIA, Časopis SEEFOR Croatian Forest Research Institute, Zagreb, vol 4. (M51)
- Nevenić R., Tabaković-Tošić M., Rajković S., Rakonjac Lj., Miletić Z., Marković M., Bilibajkić S., Stefanović T., Stajić S., Čokeša V., Radulović Z., Poduška Z., Gagić-Serdar R., Đorđević I., Češljarić G.(2012): Procena i praćenje efekata-uticaja vazdušnih zagađenja na šumske ekosisteme u Republici Srbiji. Nivo I i Nivo II. Institut za šumarstvo, Beograd. ISSN 987-86-80439-35-8
- Tomislav STEFANOVIĆ, Svetlana Bilibajkić, Zoran Poduška, Ilija Đorđević, Goran Češljarić, Radovan Nevenić, Renata Gagić-Serdar (2013): Comparative analysis of defoliation on ICP forests sample plots in the Republic of Serbia 2009-2012, 2nd ICP Forests Scientific Conference – 2013, PCC ICP Forests, 28-29.05.2013, Beograd.

Projects

- Main design for erosion control of the water storage 'DIVČIBARE' on Čalački stream
- Main design for erosion control of the water storage 'KAMENICA' in Valjevska Kamenica
- Hydrological study of the town of Vršac and its surroundings
- Preliminary design for the regulation of the main stem of the 'MESIĆ' stream at stac. 00+000-7+250 (from the confluence to the Mesić water storage)
- Technical design for the reclamation of the external landfill by afforesting the open-pit mine 'DRMNO'
- Preliminary Design for the regulation of the main stem of the MESIĆ stream
- Main design for the regulation of the main stem of the MESIĆ stream
- Preliminary design for the biological reclamation of the internal landfill - field 'D' (2001-2015)
- Technical design for the biological reclamation of the internal landfill - field 'D'
- Main design for erosion control and regulation of the stream KUČEVAČK POTOK – municipality of Ljubovija
- Main design for erosion control and regulation of the stream TEKLANSKI POTOK - municipality of Ljubovija
- Main design for the watershed management of CRVENI POTOK in Loznica
- Amendments to Main design for the regulation of the main stem of the MESIĆ stream (from the confluence to the Mesić water storage)
- Main design of water supply system for the forest (hunting) house on 'Kumovac' - Cer
- Main design for the regulation of the river ŠTIRA from km 5+919 to km 705+6 through the village of VOĆNJAK
- Main design for the continuing regulation of the river BRŠTICA in Krupanj
- Main design for the construction of a dam with a board sluice on the river ŽIČKA REKA in FE 'Stolovi Ribnica'
- Main design for the construction of a dam on the river PRUTEN in MU 'Guberevačke šume'
- Amendments to the Main design for erosion control and regulation of the stream KUČEVAČK POTOK – municipality of Ljubovija
- Study on the reclamation of agricultural plots 289, 290 and 294/8 for the purpose of sand and gravel exploitation
- Main design for the enlargement of the dam on the river JABLANICA in Sedlari
- Main design of the external water supply and sewerage system for the village 'Talovi'
- Main design of the stormwater drainage in the following streets: R.Aleksića Street, D. Simica Street and 7. jula Street
- Main design of the sewerage system in the village 'Đunis'
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the complex of buildings of the company 'Ubljanka'
- Main design of the internal water supply and sewerage system for the warehouse of the company 'Tulari', design of stormwater drainage in the village 'Talovi'
- Main design of the internal water supply and sewerage system for the building converted from a warehouse into administration headquarters of the company 'Termoelektr'- Main design of the network of internal and external fire hydrants for the 'Waste Processing Center'
- Main design of the sewerage system in the following streets: P. Pandurović Street, Aškovića Street and A. Martića Street
- Main design of the sewerage system in the village 'Vučjak'
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the 'Factory for Coffin production'
- Main design of the sewerage system in the village 'Talovi'
- Main design of the sewerage system and stormwater drainage in Dusana Danilovića Street
- Main design of the internal water supply and sewerage system of the PKB 'Čukarica' headquarters
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the complex of buildings of the company 'Poljoplod'
- Main design for the reconstruction of the water supply system in Dusana Danilovića Street
- Main design of the sewerage system in the village 'Potočari'
- Main design of the water supply and sewerage system for the 'Center for medicinal plant drying'
- Main design for the expansion of the fish pond 'Dokmirske bare'
- Main design of the water supply and sewerage system of 'Inos' company headquarters
- Main design of the water supply and sewerage system of 'Poslovno-stambene zgrade' building
- Main design of secondary pipelines for the water supply of the sand separation structure from BU 3 well
- Main design of the 'Dubrojevac' stream regulation
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the buildings on the 'Farm for beef cattle fattening'
- Main design of the stormwater drainage in 11th September Street
- Main design of the stormwater drainage in the village 'Keviči 1' and 8th Nova Street
- Main design for the regulation of the Crkveni potok stream through the village 'Talovi 1 and 2'
- Main design of pipeline for sand separation
- Main design of back pipeline for separation of sand

- Main design of the water supply and sewerage system of the 'Pivara' building
- Main design of the stormwater drainage in V. Misica Street
- Main design of the sewerage system in Slavoljuba Milivojevića Street and Rajka Mihajlovića Street
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the buildings on the 'Farm of laying hens'
- Main design of the water supply and sewerage system and the stormwater drainage on 'Pikovo imanje'
- Main design of the sewerage system in Sveti Popovica Street
- Main design of the water supply and sewerage system for the residential building 'Stanub'
- Main design of the water exploitation well, Takovo source
- Main design of the water supply and sewerage system of the 'Lokal' building on the football stadium 'Jedinstvo'
- Main design of the water supply and sewerage system of the 'Lokal' building by the river Ub
- Main design of the water supply system in Gunjevci
- Main design of the sport fishing pond 'Dokmirske bare'
- Main design of the water supply and sewerage system in a pre-school building
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the buildings within the 'Pamučni kombinat' complex, Belgrade.
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the buildings within the 'Beef cattle fattening farm'
- Main design of the sewerage system of Zaobilazni put
- Main design of the sewerage system in Majerova Street
- Main design of the water supply system in Majerova Street
- Main design of the sewerage system in Brace Nenadovića Street
- Main design of the water supply system in Brace Nenadovića Street
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system of the buildings on 'Testne stanice'
- Main design of the waste and surface water drainage from the 'Pig fattening farm'
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the 'Farm of laying hens'
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the commercial and residential building 'ABC'
- Main design of the water supply system for the 'Poultry slaughterhouse' building
- Main design for the water supply from a drilled well to a pump station
- Main design of the internal water supply and sewerage system of the 'Cinema hall'
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for the buildings of the company 'Uzor'
- Main design of the external water supply system for the buildings in the settlement 'Radničko naselje'
- Main design of the external sewerage system for the buildings in the settlement 'Radničko naselje'
- Design of the sewerage system in the city of Irig
- Main design of internal and external water supply and sewerage system for the 'Workshops with an annex, Čučuge
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for 'Mašinograd', Valjevo
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system for 'Pekare', Ub
- Main design of the water supply system in the village of Pambukovic
- Main design of the stream Vukićević regulation
- Main design of the river Ub regulation
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system within the complex of buildings of IPM 'Zmaj', Zemun
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system within the complex of buildings of 'Ikarus', Zemun
- Main design of the internal and external water supply and sewerage system within the complex of buildings of 'Fabrika nikl-kadijumskih baterija', Grnjilane
- Main design of the internal water supply and sewerage system for VGI, Beograd
- Main design of the internal water supply and sewerage system for SANU, Belgrade
- Main sewerage system of the village of Blace

Пројекти

- Glavni projekat za antierozionu zaštitu akumulacije "DIVČIBARE" na Čalačkom potoku
- Glavni projekat za antierozionu zaštitu akumulacije "KAMENICA" u Valjevskoj Kamenici
- Hidrološka studija grada Vršca i okoline
- Idejno rešenje uređenja glavnog toka potoka MESIĆ od stac. 0+000-7+250 (from the confluence to the Mesić water storage)
- Tehnički projekat rekultivacije spoljašnjeg odlagališta pošumljavanjem površinskog kopa "DRMNO"
- Idejni projekat uređenja glavnog toka potoka MESIĆ
- Glavni projekat uređenja glavnog toka potoka MESIĆ
- Idejno rešenje biološke rekultivacije unutrašnjeg odlagališta-polje "D" (2001-2015)
- Tehnički projekat biološke rekultivacije unutrašnjeg odlagališta - polje D
- Glavni projekat za antierozionu zaštitu i regulaciju KUČEVAČKOG POTOKA - SO Ljubovija
- Glavni projekat za antierozionu zaštitu i regulaciju TEKLANSKOG POTOKA na području SO Lubovija
- Glavni projekat uređenja sliva CRVENOG POTOKA na području SO Loznica
- Dopuna glavnog projekta uređenja glavnog toka potoka MESIĆ (od ušća do akumulacije Mesić)
- Glavni projekat vodosnabdevanja šumarske (lovačke) kuće na "Kumovcu" - Cer
- Glavni projekat regulacije reke ŠTIRE od km 5+919 do km 6+705 kroz naselje Voćnjak
- Glavni projekat nastavka regulacije reke BRŠTICE u Krupnju
- Glavni projekat za izgradnju pregrade sa tablastom ustavom na ŽIČKOJ RECI u GJ "Stolovi Ribnica"Glavni projekat za izgradnju pregrade na reci PRUTEN u GJ "Guberevačke šume"
- Dopuna glavnog projekta za antierozionu zaštitu i regulaciju KUČEVAČKO POTOKA na području SO Ljubovija
- Elaborat rekultivacije poljoprivrednih parcela 289,290 i 294/8 u cilju eksploatacije peska i šljunka
- Glavni projekat za nadvišenje pregrade na reci JABLANICI u Sedlarima
- Glavni projekat spoljašnjeg vodovoda i fekalne kanalizacije za naselje "Talovi"
- Glavni projekat kišne kanalizacije u ul. R.Aleksića, D. Simića i 7. jula

- Glavni projekat fekalne kanalizacije u naselju "Đunis"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za kompleks objekata RO "Ubljanka"
- Glavni Glavni projekat unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat magacina OOK "Tulari"projekat kišne kanalizacije u naselju "Talovi"
- Glavni projekat unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat adaptacije magacina u upravnu zgrade RO "Termoelektr"
- Glavni projekat unutrašnje i spoljašnje p. p. hidrantske mreže za objekat "Centar za prerađu otpadnih materija"
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u ul. P. Pandurovića, Aškovića i A.Martića
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u naselju "Vučjak"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat "Pogona za izradu mrtvačkih sanduka"
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u naselju Talovi
- Glavni projekat fekalne i kišne kanalizacije u ul. Dušana Danilovića
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat upravne zgrade PKB "Čukaica"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za kompleks objekata "Poljoploda"
- Glavni projekat rekonstrukcije vodovoda u ul. Dušana Danilovića
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u naselju "Potočari"
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat "Centra za sušenje lekovitog bilja"
- Glavni projekat proširenja polusisremskog ribnjaka "Dokmirske bare"
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat Upravne zgrade "Inos"
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat "Poslovno-stambene zgrade"
- Glavni projekat sekundarnog cevovoda za snabdевањe separacije peska iz bunara BU 3
- Glavni projekat regulacije potoka Dubojevac
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa "Farme za tov junadi"
- Glavni projekat kišne kanalizacije u ul. 11 Septembar
- Glavni projekat kišne kanalizacije za naselje "Kevići 1 " i ul. 8 Nova
- Glavni projekat regulacije Crvenog potoka kroz naselje "Talovi 1 i 2"
- Glavni projekat pulpovoda za separaciju peska
- Glavni projekat povratnog cevovada za separaciju peska
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat "Pivare"
- Glavni projekat kišne kanalizacije u ul. V. Mišića
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u ul. Slavoljuba Milivojevića i Rajka Mihajlovića
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa "Farme za koke nosilje"
- Glavni projekat vodovoda, fekalne i kišne kanalizacije "Pikovog imanja"
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u ul. Svetе Popovića
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat stambene zgrade Stanub
- Glavni projekat eksplatacionog bunara, izvorište Takovo
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat "Lokala" na stadionu "Jedinstvo"
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat "Lokala" pored reke Ub
- Glavni projekat vodovoda u mestu Gunjevi
- Glavni projekat ribnjaka za sportski ribolov "Dokmirske bare"
- Glavni projekat vodovoda i kanalizacije za objekat "Predškolske ustanove"
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa "Pamučnog kombinata", Beograd.
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u krugu "Farme za tov junadi "
- Glavni projekat fekalne kanalizacije za Zaobilazni put
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u ul. Majerovoј
- Glavni projekat vodovoda u ul. Majerovoј
- Glavni projekat fekalne kanalizacije u ul. Braće Nenadović
- Glavni projekat vodovoda u ul. Braće Nenadović
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte "Testne stanice"
- Glavni projekat odvoda odpadne i površinske vode iz kruga "Farme za tov svinja"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za "Farmu za koke nosilje"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za poslovno-stambenu zgradu ABC
- Glavni projekat dovoda vode do objekta "Klanice za živinu"
- Glavni projekat vodovoda od bušenog bunara do crpne stanice
- Glavni projekat unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za "Bioskopsku salu"
- Glavni projekat unutrašnjeg i spoljašnjeg vodovoda i kanalizacije za kompleks objekata RO "Uzor"
- Glavni projekat spoljašnjeg vodovoda za kompleks objekata "Radničkog naselje"
- Glavni projekat spoljašnje fekalne kanalizacije za kompleks objekata "Radničkog naselje"
- Glavni projekat fekalne kanalizacije grada Iriga
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat "Radionice sa aneksom", Čučuge
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat "Mašinorad", Valjevo
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekat "Pekare", Ub
- Glavni projekat vodosnabdevanja sela Pambukovica
- Glavni projekat regulacije potoka Vukićevice
- Glavni projekat regulacije reke Ub
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa IMP "Zmaj", Zemun
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa "Ikarus", Zemun
- Glavni projekat spoljašnjeg i unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte u okviru kompleksa "Fabrike niklikadijumskih baterija", Gnjilane
- Glavni projekat unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte VGI, Beograd
- Glavni projekat unutrašnjeg vodovoda i kanalizacije za objekte SANU, Beograd
- Glavni projekat fekalne kanalizacije za naselje Vrdnik

Memberships

Association of Engineers and Technicians of Serbia
Association of Torrent Control Engineers of Serbia and Montenegro
World Overview of Conservation Approaches and Technologies – WOCAT

Чланства

Удружење инжењера и техничара Србије
Друштво бујичара Србије и Црне Горе
World Overview of Conservation Approaches and Technologies – WOCAT