

PREZIME / IME

**Šuvalija Suvada (rođ.Karaosmanović)**

 Nahorevska 136c / lam II / 505, Sarajevo, 71 000, Bosna i Hercegovina.

 +387 33 278 449  +387 62 140 519

 [suvadasuvalija69@gmail.com](mailto:suvadasuvalija69@gmail.com)


Spol ženski | Datum rođenja 21/08/1969 | Državljanstvo: BiH

**NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE** **Redovni profesor**

Redovni profesor za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“ Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (podoblasti: „Komunalna i procesna hidrotehnika“ i „Okolišno inženjerstvo“. (područje tehničkih znanosti, polje građevinarstvo, grana hidrotehnika i okolišno inženjerstvo)

**Glavni poslovi i odgovornosti**

Izvođenje nastave na preddiplomskim, diplomskim i poslijediplomskim studijima na predmetima: „Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda“, „Priprema vode za piće“, „Odvođenje otpadnih voda“, „Tehnologije pripreme vode za piće“, „Modeliranje procesa pripreme vode za piće“, „Integralno upravljanje vodnim resursima“.

Mentorstva, kao i rad u komisijama pri izradi (diplomskih, završnih master, doktorskih) radova studenata. Organizovanje i izvođenje stručnog i znanstveno-istraživačkog rada.

Predlaganje i usavršavanje nastavnog plana i programa predmeta studija i rad sa saradnicima u održavanju i poboljšanju nastave.

Stručni i profesionalni rad u Institutu za hidrotehniku Građevinskog fakulteta (primijenjeno istraživanje, revizije i upravljanje projektima).

**RADNO ISKUSTVO**

| Datum Zanimanja ili radno mjesto | Datum  |
|----------------------------------|--|
|                                  | 29.mart 2023. - sada   |
|                                  | Redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet            |
|                                  | 26. April 2017. – 29. Mart 2023.   |
|                                  | Vanredni profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu        |
|                                  | 14. maj 2012. - 26. April 2017.  |
|                                  | Docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu                   |
|                                  | 17. juli 2007. - 14. maj 2012.   |
|                                  | Viši asistent na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu            |
|                                  | 04.novembar 2003. - 17. juli 2007.   |
|                                  | Asistent na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu                 |
|                                  | 15.decembar 1995. - 13. februar 2001.                                      |
|                                  | Mlađi stručni saradnik na Institutu za hidrotehniku Građevinskog fakulteta |
|                                  | Stručni i znanstveno-istraživački rad.                                     |

**OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE**

Naziv dodijeljene kvalifikacije  
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

2007-2011

**Doktor tehničkih nauka – Dr.Sc.**

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet (polje građevinarstva; grana hidrotehnika)  
Doktorski rad: „Modeliranje konvencionalnog brzog filtriranja“

1999-2006

**Magistar tehničkih nauka – Mr.Sc. polje građevinarstva; grana hidrotehnika**

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet (polje građevinarstva; grana hidrotehnika)  
Magistarski rad: „Metode brzog filtriranja i njihova primjena“

1998-1995

**Diplomirani inženjer građevinarstva – B.Sc.C.E.**

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet (polje građevinarstva; grana hidrotehnika)  
Diplomski rad: „Idejno rješenje rekonstrukcije postrojenja za kondicioniranje vode vodovodnog sistema “Stupa-Mekiš” Tešanjskog vodovoda“

**TRENINZI/OBUKE:**
**Učestvovanje na međunarodnim i domaćim edukacionim programima / stručnim usavršavanjima:**

- 2025 (18—19. novembar, 2025) - Učešće na šestoj godišnjoj međunarodnoj konferenciji **AQUASAN mreže u BiH 2025**: „Gdje su danas vodne usluge u BiH?“ organizatori: AQUASAN mreža u BiH uz partnerstvo ambasade kraljevine Nizozemske u BiH, Sarajevo, BiH.
- 2024 (19-20. novembar, 2024) Učešće (kao član Naučno – stručnog odbora Kongresa) i izlaganje rada na 4. međunarodnom **BiH kongresu o vodama** "Voda kao zajednički životni resurs", organizator Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine (UKI BiH), Sarajevo, BiH. (Naslov rada: Numeričko modeliranje u funkciji povećanja efikasnosti procesa pripreme vode za piće).
- 2021 (30.juni–2. juli, 2021) - Učešće na petoj međunarodnoj konferenciji **ECCOMAS MSF 2021**: „Multi-scale Computational Methods for Solid Fluids“, organizatori: Univerzitet u Sorboni (Université de Technologie de Compiègne / Alliance Sorbonne Université), Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu i Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, BiH.
- 2020 (septembar-novembar, 2020) - Pohađanje modula *Programa cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN – Training and Research for Academic Newcomers)*. Odslušana predavanja, urađene zadaće i položen integrirani ispit svih modula.
- 2019 (17 – 18 juni, 2019.) **EWA konferencija** („Zeleni kapitalni događaj: Održiva rješenja urbane odvodnje (SUDS)“), u sklopu projekta **ERASMUS–SWARM**, Jačanje master kurikuluma za upravljanje vodnim resursima za visokoškolske ustanove i dionike Zapadnog Balkana, Oslo, Norveška <http://www.ewa-online.eu/calendar-detail/events/id-4th-green-capital-event-sustainable-urban-drainage-solutions-suds.html>
- 2019 (19 – 22 mart, 2019) London, Flood Hazard Research Centre (**FHRC**), Razvoj master kurikuluma za upravljanje rizicima od prirodnih katastrofa u zemljama Zapadnog Balkana, redovni upravni odbor i sastanci za upravljanje projektima, Middlesex University, London, <http://natrisk.ni.ac.rs/activities?id=179>
- 2018 (22.- 23.februar, 2018) U sklopu **Erasmus+NatRisk** projekta „Development of master curricular for natural disasters risk management in Western Balkan countries“ učesnik seminara – trening kursa: Savremene metode i oblici podučavanja. Seminar je održan na GF UNSA u Sarajevu.
- 2016 (3 - 4.novembar, 2016) Aktivno učešće na 5. godišnjem forumu **EUSDS** (EU Strategy for the Danube Region) sa temom „Inovativni tokovi – voda, znanja i inovacije u dunavskom regionu“. Forum je održan u Bratislavi, Slovačka, u organizaciji EC (European Commission) i JRC (Joint Research Centre).
- 2015 (10. – 12.juni, 2015) - Učešće na drugoj međunarodnoj konferenciji **ECCOMAS MSF 2015**: „Multi-scale Computational Methods for Solid Fluids“, organizator Univerzitet u Sorboni i Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, BiH.
- 2012 (07. - 09. Juni 2012) Aktivno učešće na Drugom međunarodnom naučnom skupu: STANJE I PRAVCI RAZVOJA GRAĐEVINARSTVA – **GTZ / GEO-EXPO 2012**, u organizaciji Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta i Društva za geotehniku, Tuzla
- 2012 (april, 2012) Prisustvovanje predavanjima – trening kursa „Čiste tehnologije: primjena u procesima industrije hrane“. Organizator UNEP/MAP Regional Activity Centre for Cliner Production (CP/RAC), **Horizon 2020**, Sarajevo.
- 2011 (maj, 2011) Uspješno savladan kurs: Geospatial analysis and presentation and Introduction to MapInfo Professional, **GAUSS** Geoinformation Systems, Građevinski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
- 2009 (juli, 2009) Kurs o modeliranju u komunalnoj hidrotehnici: Urban Water Systems Modelling“ - **UNESCO-IHE** (Institute for Water Education) Delft, Holandija (stipendije holandske vlade - NFP).
- 2008 (maj, 2008) Kurs o preradi površinskih voda: Conventional and Advanced Technology, **UNESCO-IHE** Institute for Water Education, April 4– 26 2008., Delft, Holandija(stipendije holandske vlade - NFP).
- 2007 (juni, 2007) Učešće i uspješan završetak edukacije na seminaru: “Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika“ organizator Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo **UNSA**.
- 2005 (8.maj – 30.juli, 2005) Tromjesečno stručno usavršavanje - seminar: Inženjering sistema vodosnabdijevanja - "Engineering on Water Supply Systems II" – program Vlade Japana, organizator JICA- Japanska međunarodna agencija za saradnju i JWWA - Japanska asocijacija za vode, Tokyo, Japan.
- 2004 (1.juni – 15.juli, 2004) Stručno usavršavanje / predavanja iz oblasti Komunalne i procesne hidrotehnike i Ekološkog inženjeringa – organizator Institut ILEK, Univerziteta u Štutgartu, Saradnja Univerziteta: BiH i Njemačka.
- 2004 (24-29 maj, 2004.g.) Regionalni seminar "Current Practices and Challenges in the Water Supply and Sanitation Sector in Central and Eastern Europe" – Alumni for Central and Eastern Europe: UNESCO-IHE i GFUNSA Sarajevo.

**Mobilnost akademskog osoblja kroz međunarodne projekte**

|              |   |
|--------------|---|
| 2025         | ERASMUS+ KA107 programa mobilnosti akademskog osoblja uspješno realizovane aktivnosti: održana stručna predavanja (teme: Water Treatment Modeling i Water Resources), te prezentacije o UNSA, Građevinskom fakultetu i Odsjeku za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, odslušani kursevi i obilasci hidrotehničkih objekata i istraživačkih laboratorija Univerziteta EU:  |
| 2025         | (27-31. Oktobar, 2025) –Univerzitet u Barseloni, Španija (Faculty of Earth Science - Water course: Science and Integrated Management of Water) (teaching mobility).   |
| 2024         | (24-28 April, 2025) – Univerziteta u Jaenu, Jaen, Španija. Fakultet eksperimentalnih nauka (Experimnetal Sciences Faculty) u sklopu Univerziteta u Jaenu, Jaen, Španija (training mobility).  |
| 2024         | (22-26 April, 2024) – Tehnički univerziteta u Rigi (Institute of Heat, Gas, and Water Technology and Water Research and Environmental Biotechnology Laboratory), Riga. Latvija (teaching mobility).   |
| 2023         | (19-23 June, 2023) – Univerziteta Palacki u Olomoucu. Razmjenjene najbolje prakse među kolegama iz raznih zemalja, raspravljano je o novim prioritetima i izazovima u programu Erasmus+ kao što su održivost, mentalno zdravlje, kao i rad sa studentima s posebnim potrebama (training mobility).  |
| 2023         | (17-21 April, 2023) IPBeja, Portugal (Polutechnic Institute of Beja) Erasmus Week. IPBeja škola (poljoprivreda, okoliš, zdravstvo, tehnologija i menadžment) (teaching mobility).   |
| 2022         | (23-30. Oktobar, 2022) –Univerziteta u Barseloni, Španija (Faculty of Earth Science - Water course: Science and Integrated Management of Water). kurs Science and Integrated Management of Water (teaching mobility).   |
| 2019         | (17.- 23. Februar, 2019) U sklopu <b>Erasmus+NatRisk</b> projekta „Development of master curricular for natural disasters risk management in Western Balkan countries” (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP), a u skladu sa planiranim aktivnostima u okviru realizacije ovog projekta, provedena je mobilnost akademskog osoblja na BOKU Institutu Univerziteta u Beču, Austrija   |
| 2018<br>2017 | (13. - 29.maj, 2018) i (23. - 29.april, 2017) U sklopu <b>CEEPUS</b> programa mobilnosti akademskog osoblja (CIII-RS-1112-01-1617- Applied Hydroinformatics) uspješno realizovane aktivnosti - održana predavanja, odslušani kursevi i obilasci istraživačkih laboratorija Hidrotehničkog fakulteta Univerziteta za arhitekturu, građevinu i geodeziju u Sofiji. Aktivnosti su definisane CEEPUS programom mobilnosti i isplanirane protokolom studija Hidrotehničkog fakulteta u Sofiji, Sofija, Bugarska. |
| 2016         | (15. - 27. mart, 2016) – U sklopu <b>MEVLANA</b> programa mobilnosti akademskog osoblja uspješno realizovane aktivnosti - održana predavanja, odslušani kursevi i obilasci istraživačkih laboratorija Tehničkog fakulteta Maramara Univerziteta u Istanbulu, Turska. Aktivnosti su definisane MEVLANA programom mobilnosti i isplanirane protokolom studija Odsjeka za ekološki inženjering Tehničkog fakulteta Maramara.   |
| 2011         | (01. oktobar – 01. Novembar, 2011) Nastavne aktivnosti, obuka i naučnostručna istraživanja na Odsjeku za hidrotehniku Univerziteta u Lundu, Švedska - Program saradnje i mobilnosti u okviru <b>Erasmus Mundus</b> programa partnerstva između Lund Univerziteta u Švedskoj i UNSA BiH, stipendija Evropske Komisije (EU), Lund, Švedska.   |

**OSOBNJE VJEŠTINE**

Bosanski

Maternji jezik

Engleski

Drugi jezici

 Samoprocjena  
Engleski jezik

| Razumijevanje |         | Govor               |                    | Pisanje |
|---------------|---------|---------------------|--------------------|---------|
| Slušanje      | Čitanje | Govorna interakcija | Govorna produkcija |         |
| B2            | B2      | B2                  | B2                 | B2      |

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik  
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Digitalne vještine

| SAMOPROCJENA        |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Obrada informacija  | Komunikacija        | Stvaranje sadržaja  | Sigurnost           | Rješavanje problema |
| Samostalni korisnik | Samostalni korisnik | Samostalni korisnik | Samostalni korisnik | Samostalni korisnik |

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik  
[Digitalne vještine - tablica za samoprocjenu](#)

Software: MS Office, AutoCAD, Corel, HecRas, Modflow, SurfWin, AQTEST, Global Mapper, QGIS

Dobro vladanje alatima Microsoft Office i solidno poznavanje upotrebe kompjuterskih programa: ACAD, Stimela, Sewer, te operativnih sistema: Windows i Linux.

Vozačka dozvola

B1, B, BE kategorije

## DODATNE INFORMACIJE

### Nastava na drugim fakultetima

- 2018-2019 Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet: Predavanja na doktorskom studiju (III ciklus) (Kolegij: „Hidrotehničke konstrukcije“ i „Snabdijevanje vodom i odvodnja“)
- 2015-2018 Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet: Predavanja na master studiju (II ciklus) (Kolegij: „Opskrba vodom naselja“ i „Kanalizacija naselja“)
- 2015-2017 Univerzitet u Sarajevu, Arhitektonski fakultet: Predavanja na dodiplomskom studiju (I ciklus) (kolegij: „Projektovanje instalacija 1“).

### Publikacije - KNJIGE

- 2022 **Šuvalija S.** Lozančić Ž. “Priprema vode za piće-zbirka zadataka”, udžbenik, izdavač Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet, ISBN 978-9958-638-68-8, COBISS.BH-ID 50957574
- 2021 **Šuvalija S.** “Priprema vode za piće”, udžbenik, izdavač Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-638-46-0, COBISS.BH-ID 43481862
- 2016 **Jusić S.** “Osnove modeliranja pripreme vode za piće – konvencionalno brzo filtriranje”, udžbenik, izdavač Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-638-46-6, COBISS.BH-ID 23577862

### POGLAVLJA U KNJIZI

- 2020 Hadžić, E., N.Ademović, Milišić, H., **Jusić S.**, Chapter 3, Natural Disasters Risk Management in Bosnia and Herzegovina, pp. 41-61, Natural Risk Management and Engineering, NatRisk Project, Editors: Milan Gocić •Giuseppe Tito Aronica • Georgios E. Stavroulakis • Slaviša Trajković, ISSN 2366-259X ISSN 2366-2603 (electronic), Springer Tracts in Civil Engineering, ISBN 978-3-030-39390-8 ISBN 978-3-030-39391-5 (eBook) - poglavlje u knjizi <https://doi.org/10.1007/978-3-030-39391-5>

### Recenzije

- 2025 Knjiga-univerzitetski udžbenik „Prečišćavanje otpadnih voda-PRIMJERI IZ PRAKSE-“ autorica Alma Džubur, izdavač Univerzitet u Sarajevu GFSA 2025.
- 2022 Knjiga-univerzitetski udžbenik „Prečišćavanje otpadnih voda“ autorica Amra Serdarević, izdavač Univerzitet u Sarajevu GFSA 2022.
- 2020 Međunarodni časopis „Coupled Systems Mechanics“, naslov rada „The Importance of Applying an Appropriate Approach to Modelling Wastewater Treatment Plants“, novembar 2021.
- 2020 Horizon Research Publishing, USA (<http://www.hrpub.org>). Naslov rada: „An Alternative Solution to Avail Sufficient in Domestic Water“.
- 2020 Međunarodni časopis „Coupled Systems Mechanics“, naslov rada „Daily Influent Variation of Wastewater Treatment Plants“, januar 2020.
- 2018 Elektronički časopis Građevinskog fakulteta u Osijeku, Hrvatska, e-GFOS (<http://e-gfos.gfos.hr/>) Naslov rada: „Zero Waste“ – koncept upravljanja otpadom“, 2018.
- 2014 Međunarodna konferencija „Cjeloviti pristup okolišu“, Sisak, Hrvatska, septembar. Naslov rada: „Nitrate Removal from Water using Surface Modified Ultrafiltration Membranes“.

### Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama

- 2024-danas Član Naučno–stručnog odbora 4.Kongresa o vodama BiH, Sarajevo 2024;
- 2019- danas Član stručnog povjerenstva iz reda vodećih stručnjaka za građevinsku struku (privremeni član) – Imenovana ispred Građevinskog fakulteta UNSA. 2019. i 2023. rješenje o imenovanju izdato od strane Federalnog ministarstva pravde BiH – Stručno povjerenstvo za utvrđivanje liste vještaka;
- 2019- danas Član Savjetodavnog vijeća Agencije vodnog područja rijeke Save u Sarajevu, ispred Građevinskog fakulteta u Sarajevu;
- 2019-danas Član (stalni) Etičkog odbora Građevinskog fakulteta UNSA;
- 2011- danas Član Upravnog odbora Udruženja/Udruge za zaštitu voda u BiH .

### Saradnja sa institucijama relevantnim za stručnu i naučnu oblast iz koje profesor/saradnik iz prakse se uključuju

- Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije BiH (sektor vodoprivrede)
- UNA Consulting d.o.o., Bosanskih banova 23, 77000 Bihać, BiH,
- Association “Aquasan network in BiH” d.o.o., Bosanskih banova 23, 77000 Bihać, BiH,

### Značajnija pozivna predavanja u inostranstvu

(27. i 31. oktobar, 2025) – U sklopu ERASMUS+ KA107 programa mobilnosti akademskog osoblja održana predavanja na **Univerzitetu u Barseloni, Barselona, Španija** (*Faculty of Earth Science - Water course: Science and Integrated Management of Water*). Predavanja su obavljena u sklopu kursa Science and Integrated Management of Water – predmet: Non-Conventional Water Resources.

(23. i 25. april, 2024) Na **Tehničkom univerzitetu u Rigi, Riga, Latvija** (Institute of Heat, Gas, and Water Technology and Water Research and Environmental Biotechnology Laboratory), u sklopu ERASMUS+ KA107 programa mobilnosti akademskog osoblja (Academic Staff Exchange Program) održana predavanja studentima i akademskom osoblju na temu: „Water Treatment Modeling-Experiences and Challenges“;

(17. april, 2023) Na **Politehničkom institutu (IPBeja), Beja, Portugal** (Polytechnic Institute of Beja - the School of Agriculture and the School of Technology and Management)– U sklopu ERASMUS+ KA107 programa mobilnosti akademskog osoblja (Erasmus Week), održana predavanja studentima i akademskom osoblju IPB-a na temu: „Water management strategies and new approach of stormwater management – with focus on green space, native landscaping and natural hydrologic functions“;

(25. i 28. oktobar, 2022) – U sklopu ERASMUS+ KA107 programa mobilnosti akademskog osoblja održana predavanja na **Univerzitetu u Barseloni, Barselona, Španija** (*Faculty of Earth Science - Water course: Science and Integrated Management of Water*). Predavanja su obavljena u sklopu kursa Science and Integrated Management of Water – predmeti: Water Treatment and Water Resources Management.

(23. - 29.april, 2017) U sklopu CEEPUS programa mobilnosti akademskog osoblja (CIII-RS-1112-01-1617- Applied Hydroinformatics) održana predavanja na **Hidrotehničkom fakultetu Univerziteta za arhitekturu, građevinu i geodeziju u Sofiji, Sofija, Bugarska**. Održana predavanja studentima i akademskom osoblju na temu: „State of the art in the Modeling of Water Treatment (Improving Operation through Modeling)“.

(23. i 27. mart, 2016) – Na Tehničkom fakultetu Marmara Univerziteta u Istanbulu, Istanbul, Turska, u sklopu **MEVLANA** programa mobilnosti akademskog osoblja održana predavanja na temu: „Water Treatment Technologies – Rapid Sand Filtration Modeling by Stimela Environment“

(15. i 21. oktobar, 2011) – Održana predavanja studentima i akademskom osoblju na Odsjeku za hidrotehniku **Univerziteta u Lundu, Lund, Švedska** - u okviru **Erasmus Mundus** programa partnerstva između Lund Univerziteta u Švedskoj i Univerziteta u Sarajevu BiH, tema: „Water Resources; Water Service Sector and Water Management in BiH“.

## PRILOZI

### PRILOG 1: Objavljeni naučni i stručni radovi (časopisi i zbornici)

Suvada Šuvalija (Jusić)

- 2024** **Šuvalija S.** (2024): „Numeričko modeliranje u funkciji povećanja efikasnosti procesa pripreme vode za piće / Numerical modeling in the function of increasing the water treatment processes efficiency“, Zbornik radova 4. BiH kongres o vodama, Sarajevo, Izdavač: Udruženje konsultanata inženjera BiH, 654-676  
<https://uki.ba/download/zbornik-radova-4-bh-kongresa-o-vodama-2/>
- 2024** **Šuvalija S., Buhavac B.** (2024). „Direktive i strategije upravljanja oborinskim vodama u Evropskoj uniji“, Zbornik radova Naučno-stručnog simpozija **GEO-EXPO 2024**, 17 oktobar, 2024, Lukavac, BiH, Izdavač: Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini, ISSN 2303-4262
- 2024** Hadžić, E., Aronica, G.T., Milišić, H., **Šuvalija, S.**, Ključanin, S., Šarić, A., Sulejmanović, S. i Mujčić, F. (2022): Development of flood hazard and risk maps in Bosnia and Herzegovina, key study of the Zujevina River, Coupled Systems Mechanics, Vol. 11, No. 6 (2022) 505-524 <https://doi.org/10.12989/csm.2022.11.6.505>
- 2023** **Šuvalija, S.,** Imamović, A., Zulić, S., Muslić, V. (2023): „Reform of the Water Services Sector in Bosnia and Herzegovina – An Important Step Towards Sustainable Development“. In: Tufek-Memišević, T., Arslanagić-Kalajdžić, M., Ademović, N. (eds) Interdisciplinary Advances in Sustainable Development. **ICSD 2022**. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 529. Springer, Cham.
- 2023** Lazović, N., Hadžić, E., Kalajdžisalihović, H., Krzyk, M., **Šuvalija, S.** (2023): „Determination of the Magnitude of Riverbed Spatial Deformation Caused by Hydrological-Hydraulic and Anthropogenic Influences“. In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. **IAT 2022**. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 539. Springer, Cham.
- 2023** Serdarević, A., Lozančić, Ž., **Šuvalija, S.**, Džubur, A., Lazović, N. (2023): „Landfill Covering and Management of Leachate Production“. In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. **IAT 2022**. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 539. Springer, Cham.
- 2023** Džubur, A., Serdarević, A., **Šuvalija, S.** (2023): „Modelling Steps for Dynamic Simulation of Wastewater Treatment Processes“. In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. **IAT 2022**. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 539. Springer, Cham

- 2022 Milišić H., Hadžić E., **Šuvalija S.** (2022): "Modeling of Water Self-purification in Rivers". In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. **IAT 2022**. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 539. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_9)
- 2022 Hadžić, E., Aroncia, G.T., Milišić, H., **Šuvalija, S.**, Ključanin, S., Šarić, A., Sulejmanović, S. I Mujić, F. Development of flood hazard and risk maps in Bosnia and Herzegovina, key study of the Zujevina River. **Coupled Systems Mechanics**. Volume 11, Number 6, December 2022, pages 505-524 DOI: <https://doi.org/10.12989/csm.2022.11.6.505>
- 2022 **Šuvalija S.**, Buhavac B. (2022). „Primjena održivih pristupa upravljanja oborinskim vodama“, Zbornik radova Naučno-stručnog simpozija **GEO-EXPO 2022**, 21 oktobar, 2022, Prijedor, BiH, Izdavač: Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini, ISSN 2744-2772
- 2022 Milišić, H., Hadžić, E., **Šuvalija, S.** (2022). „Upravljanje i smanjenje otkajanja oborinskih voda u urbanim područjima“, Zbornik radova **3. BH Kongres o vodama**, 11. i 12. maj 2022. Holiday Hotel, Sarajevo, BiH. Izdavač: UKI BiH/ACE BH, ISSN 2831-0004 (Online)
- 2022 **Šuvalija, S.**, Šuvalija, S., Šuvalija, S., Buhavac, B., Serdarević, A., Džubur, A. (2022). Water Sensitive Urban Design Principles. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9\\_105](https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_105)
- 2022 Serdarević, A., **Šuvalija, S.**, Džubur, A., Lozančić, Ž. (2022). Role of the Landfill Capping System in the Leachate Production. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9\\_106](https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_106)
- 2022 **Šuvalija S.**, Serdarević, A., Džubur, A., Lazović, N. (2022). Biocoagulants and Biofloculants in Water and Wastewater Treatment Technology. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9\\_104](https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_104)
- 2022 **Šuvalija, S.**, Milišić, H., Hadžić, H. (2022) – „Good Modeling Practice for Water Treatment Processes“ Časopis / An International Journal: Coupled Systems Mechanics, Volume 11, Number 1, February 2022, pages 79-91 DOI: <https://doi.org/10.12989/csm.2022.11.1.079> [www.techno-press.org/content/?page=article&journal=csm&volume=11&num=1&ordernum=6](http://www.techno-press.org/content/?page=article&journal=csm&volume=11&num=1&ordernum=6)
- 2021 **Šuvalija S.**, Hadžić E., Milišić H. (2021) Urban Stormwater Management – New Challenges. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0\\_115](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_115)
- 2021 Milišić H., Hadžić E., **Šuvalija S.**, Jahić E. (2021) Floodplain Mapping Using HEC-RAS and Lidar Data: A Case Study of Bistrica River (Vrba River Basin in B&H). In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0\\_121](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_121)
- 2021 **Šuvalija, S.**, Milišić, H. Hadžić, E. (2021). „Good Modeling Practice of Water Treatment Processes“, 5th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS MSF 2021 THEMATIC CONFERENCE, 30. juni – 2. juli 2021, Split, Hrvatska. Link: <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021>
- 2021 Emina Hadžić, Hata Milišić, **Suvada Šuvalija** (2021). „Application of comet software in defining yield of Groundwater“, 5th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS MSF 2021 THEMATIC CONFERENCE, 30. juni – 2. juli 2021, Split, Hrvatska. Link: <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021>
- 2021 Hata Milišić, **Suvada Šuvalija**, Emina Hadžić, Aldijana Šanjšta (2021). „Hydraulic Modelling of Floodplain Mapping“, 5th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS MSF 2021 THEMATIC CONFERENCE, 30. juni – 2. juli 2021, Split, Hrvatska. Link: <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021>
- 2021 Emina Hadžić, Guiseppa Tito Aronica, Hata Milišić, **Suvada Šuvalija**, Suada Džebo, Ammar Šarić (2021). „Development of flood hazard and risk maps in bosnia and Herzegovina, key study river zujevina“, 5th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS MSF 2021 THEMATIC CONFERENCE, 30. juni – 2. juli 2021, Split, Hrvatska. Link: <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021>
- 2021 Hadžić, E., Milišić, H., **Šuvalija, S.** (2021). „Water resources management in urban areas“, International Symposium "Water Resources Management: New Perspectives and Innovative Practices" (**SWARM projekat**) 23rd and 24th of September 2021., Novi Sad, Serbia.
- 2021 **Šuvalija, S.**, Mekić, N. (2021). Analysis of Water Treatment Plant Operation in Ilijaš Municipality, GRAĐEVINAR, 73 (2), 153-163, doi: <https://doi.org/10.14256/JCE.2913.2020> Građevinar - Archive ([casopis-gradjevinar.hr](http://casopis-gradjevinar.hr)) [www.casopis-gradjevinar.hr/archive/issue/276](http://www.casopis-gradjevinar.hr/archive/issue/276)
- 2020 E. Hadžić, **S. Šuvalija**, H.Milišić, Dž. Bijedić (2020), "Urbane poplave i mjere za njihovo ublažavanje Urban floods and mitigation measures ", Zbornik radova - 2. Konferencija o urbanom planiranju i regionalnom razvoju održivi urbani razvoj, Udruženje konsultanata inženjera BiH–UKI ", Sarajevo, 15-16.10. 2020, Sarajevo - BiH (str. 216-225). <http://uki.ba/2021/01/24/zbornik/>
- 2020 Hadžić, E., Milišić, H., **Jusić S.**, Džebo S. i Šarić, A.(2020) – „Water Management and Climate Change Adaptation“ poglavlje u knizi „A Handbook for Training in Water Resources Management“, Erasmus + Project of the EU, pp.9-37.

- 2020 Hadžić, E., Ademović, N., Milišić, H., **Jusić S.** (2020) – „Natural Disasters Risk Management in Bosnia and Herzegovina”, poglavlje u knjizi „Natural Risk Management and Engineering”, 10.1007/978-3-030-39391-5\_3. Springer, Cham, 41-61.
- 2020 Mekić, N., **Šuvalija, S.**, (2020). „Analiza efikasnosti stanice za pripremu vode za piće “Karašnica” u Iljašu, Časopis „VODOPRIVREDA”, Beograd, Srbija, 2020, 0350-0519, Vol. 52 (2020) No. 303-305 p. 135-146
- 2019 Milišić H., Hadžić E., **Jusić S.** (2019) "Estimation of longitudinal dispersion coefficient using field experimental data and 1D numerical model of solute transport" International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies, Systems, and Applications IV -11th DAYS OF BHAAAS IN BIH (Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences), Sarajevo, Thursday, June 20. – Sunday, June 23. - Proceedings of the International (IAT 2019). <https://www.springer.com/gp/book/9783030249854>
- 2019 **Jusić S.**, Imamović A., Lozančić, Ž. (2019) – „Novi pristup upravljanja oborinskim vodama”, 2. BiH kongres o vodama, Sarajevo, Izdavač: Udruženje konsultanata inženjera BiH, 261-269.
- 2019 **Jusić S.**, Hadžić E. i Milišić H. (2019) – „Urban Stormwater Management - New Technologies” – The 5<sup>th</sup> International Conference "NEW TECHNOLOGIES, DEVELOPMENT AND APPLICATION", NT-2019, Sarajevo, 27<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June 2019, Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, BiH. LNNS 76 Pages 790-797 ISBN 978-3-030-18072-0, Springer Link, <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-18072-0?page=2>
- 2019 Hata Milišić, Emina Hadžić, Suvada **Jusić** (2019). Mathematical modelling of flow in natural streams and mapping of flood areas – the river Rama case study, ECCOMAS MSF 2019 THEMATIC CONFERENCE, 18 – 20 september 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. [https://www.dropbox.com/s/bmj9x4r4tpysi27/Eccomas\\_MSF\\_2019\\_PROCEEDINGS.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/bmj9x4r4tpysi27/Eccomas_MSF_2019_PROCEEDINGS.pdf?dl=0)
- 2019 **Jusić, S.**, Milašinović, Z., Milišić, H., Hadžić, E. (2019) Modelling of water treatment processes, ECCOMAS MSF 2019 THEMATIC CONFERENCE, 18 – 20 september 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- 2019 **Jusić, S.**, Milašinović, Z., Milišić, H., Hadžić, H. (2019) – „Models for drinking water treatment processes“ Časopis / An International Journal: Coupled Systems Mechanics, Vol. 4, pp. 489-500
- 2019 **Jusić, S.**, Hadžić, E., Milišić, H. (2019) Stormwater Management by Green Roof, Journal Acta Scientific Agriculture 3.7 (ISSN: 2581-365X) Volume 3 Issue 7 July 2019 Acta Scientific Journals: 57-62., <https://actascientific.com/ASAG/pdf/ASAG-03-0516>
- 2019 Milišić, H., Hadžić, E. **Jusić, S.** (2019). Mathematical modeling of flow in natural streams and mapping of flood areas – the river Rama case study, ECCOMAS MSF 2019 THEMATIC CONFERENCE, 18 – 20 september 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- 2019 **Jusić, S.**, Milašinović, Z., Milišić, H., Hadžić, H. (2019.) Modeling of water treatment processes, ECCOMAS MSF 2019 THEMATIC CONFERENCE, 18 – 20 september 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
- 2019 Hadžić E., Milišić H., Bijedić Dž., Mulaomerović-Šeta A., **Jusić S.**, Lazović N., (2019) River Restoration – Floods and Ecosystems Protection. In: Avdaković S. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications III. IAT 2018. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 60. Springer, Cham, Online ISBN 978-3-030-02577-9, [https://doi.org/10.1007/978-3-030-02577-9\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-02577-9_18)
- 2017 **Jusić, S.** i Milašinović, Z. (2017) - "Kontrola ciklusa filtriranja kroz modeliranje" – Časopis „VODOPRIVREDA”, Beograd, Srbija, 2017/1-3 Vol. 49, broj 285-287, str.147-160. ISSN 0350-0519, COBISS.SR-ID 132119, UDK 626/627.
- 2017 Bašić, E., **Jusić, S.**, Lozančić, Ž. i Bašić, I. (2017) – „Primjena nanotehnologije u pripremi vode za piće”. 11.naučna međunarodna konferencija (RIM 2017): razvoj i modernizacija proizvodnje, Sarajevo, BiH, 4-7.oktobar 2017. Zbornik radova konferencije, Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, BiH, 2017, str.585-591.
- 2016 **Jusić, S.** (2016) - "Novi pristupi modeliranju pripreme vode za piće" – Časopis „VODOPRIVREDA”, Beograd, Srbija, 2016, Vol. 48, No 1-6/2016, broj 282-284, str.191-202. ISSN 0350-0519, UDK 626/627
- 2015 **Jusić, S.** i Milašinović, Z. (2015) – “Model Based Control of Filer Run Time on Potable Water Treatment Plant” – Časopis / An International Journal: Coupled Systems Mechanics, Vol. 4, No.2. (2015) p.157-172 ISSN: 2234-2184 (Print), 2234 - 2192. <http://www.technopress.org/?journal=csm&subpage=7>
- 2015 **Jusić, S.** i Milašinović, Z. (2015) – “Model Based Control of Filer Run Time on Potable Water Treatment Plant” - ECCOMAS MSF 2015, druga međunarodna konferencija: Multi-scale Computational Methods for Solid Fluids, juni 10-12, 2015, Sarajevo, BiH.
- 2013 **Jusić, S.** (2013) - "Primjena Stimela okruženja modeliranja na filter stanicama u BiH" – Časopis „VODOPRIVREDA”, Beograd, 2013, ISSN 0350-0519, 45 (2013), broj 261-263, str.81-97.
- 2013 **Jusić, S.** (2013) - "Sistem javnog vodopsnabdijevanja južne Švedske". Časopis Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo, VODA I MI, broj 82, Sarajevo, str.53-59.
- 2012 **Jusić, S.** (2012) - " Improving the Management of Rapid Sand Filtration Process through Modeling". (Međunarodna naučna konferencija- LJUDI, GRADNJA I OKOLIŠ 2012, Lednice, novembar 2012, Češka Republika), Zbornik radova konferencije, Univerzitet tehnologije Brno, Fakultet građevinarstava, Institut ekonomije i menadžmenta, Institut hidrotehnike, Češka Republika, 2012, str.558-566. ISBN:978-80-214-4617-5 ISSN: 1805-6784

- 2012** **Jusić, S.** i Serdarević A. (2012) - "Modeliranje procesa pripreme vode za piće u Stimela okruženju". (Drugi međunarodni naučni skup: STANJE I PRAVCI RAZVOJA GRAĐEVINARSTVA – GTZ 2012 i savjetovanje GEO-EXPO 2012, Tuzla, 7-9 novembar 2012), Zbornik radova 2.dio, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli u saradnji sa Društvom za geotehniku u Bosni i Hercegovini, BiH 2012, str.1059-1067. ISBN 978-9958-628-16-0 COBISS.BH-ID 19584518
- 2012** Serdarević A. i **Jusić, S.** (2012) - "Membranska filtracija u procesu prečišćavanja otpadnih voda". Drugi međunarodni naučni skup: STANJE I PRAVCI RAZVOJA GRAĐEVINARSTVA – GTZ 2012 i savjetovanje GEO-EXPO 2012, Tuzla, 7-9 novembar 2012), Zbornik radova 2.dio, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli u saradnji sa Društvom za geotehniku u BiH, BiH 2012, str.1015-1023.
- 2012** Imamović A. i **Jusić, S.** (2012) - "Regionalna saradnja u sektoru vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda". (Drugi međunarodni naučni skup: STANJE I PRAVCI RAZVOJA GRAĐEVINARSTVA – GTZ 2012 i Drugo savjetovanje GEO-EXPO 2012, Tuzla, 7-9 novembar 2012), Zbornik radova 2.dio, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli u saradnji sa Društvom za geotehniku u BiH, 2012, str.1137-1147.
- 2012** **Jusić, S.** i Ademović M. (2012) - "Coagulation and Flocculation in Technology of Potable Water Treatment". Časopis za hemiju i tehnologiju Tehnološkog fakulteta u Tuzli, TECHNOLOGICA ACTA, Tuzla, 2012, Vol.5 Number 1, juni 2012.g. str.45-51 ISSN:1840-0426 ISSN:2232-7568
- 2011** **Jusić, S.** (2011) - "Priprema vode za piće – savremeni tokovi". Časopis Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo, VODA I MI, broj 74, Sarajevo, 2011, str.5-15.
- 2011** **Jusić, S.** (2010) - "Novije koncepcije filtriranja vode". Časopis Agencije za vodno područje rijeke Save, VODA I MI Sarajevo, broj 71, Sarajevo, 2010, str.47-56.
- 2008** **Jusić, S.** (2008) - "Modeliranje filtriranja vode – brzi pješčani filteri". (Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: "Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova", Banja Luka, BiH 14-15 novembar, 2008.), Zbornik radova, Institut zaštite, ekologije i informatike, BiH, 2008, str.405-411.
- 2008** **Jusić, S.**, Bajraktarevic-Dobran H. (2008) - "Modeliranje procesa prečišćavanja vode za piće". (29. Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem: "Vodovod i kanalizacija '08", 6-9 oktobar 2008), Zbornik radova, Savez inženjera i tehničara Srbije, Srbija, oktobar, 2008.
- 2007** **Jusić, S.** (2007) - "Priprema vode za piće u sklopu javnog vodosnabdijevanja Japana". Časopis Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo, VODA I MI, broj 53, Sarajevo, 2007, str.20-26.
- 2007** **Jusić, S.** (2007) "Novi tokovi u vodovodnoj praksi filtriranja", Zbornik radova: 4. hrvatska konferencija o vodama s međunarodnim sudjelovanjem HRVATSKE VODE I EVROPSKA UNIJA – izazovi i mogućnosti, 17-19 maj 2007, Opatija
- 2007** **Jusić, S.** (2007) "Priprema vode za piće u sklopu javnog vodosnabdijevanja Japana", Časopis Unije vodoprivrednih društava BiH VODA I MI, april 2007, Sarajevo.

## PRILOG 2

Revizije, ekspertize, nadzor,  
upravljanje projektima

(značajniji projekti)

2020-2022

„Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini“. Projekat implementira principe i metode rada UN Međuvladine platforme za biodiverzitet i ekosistemske servise (IPBES). IPBES teži razvoju i uspostavi stalnog dijaloga između naučne zajednice i donosilaca odluka za prirodu, i to u cilju kompletiranja evidencije za donošenje bolje informisanih odluka, naročito o korištenju prirodnih resursa. Cilj projekta je da se pripremi procjena ekosistema i ekosistemskih servisa u BiH i predstavlja značajan korak prema održivom upravljanju prirodom, a time i vodnim resursima.

2018-2021

Erasmus + SWARM projekat „**Strengthening of master curricula in WAtER Resources Management for the Western Balkans for HEIs and stakeholders**“ (Jačanje master kurikuluma za upravljanje vodnim resursima za visokoškolske ustanove i dionike Zapadnog Balkana). Širi cilj projekta je edukacija stručnjaka za upravljanje vodnim resursima na Zapadnom Balkanu (ZB) u skladu sa nacionalnim i politikama Evropske Unije. (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP);

2020

Priručnik za obuku za upravljanje vodnim resursima (UNSA)(2020), Erasmus + SWARM projekat (2018-2021) pod nazivom: „**Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders**“ (597888-EPP-1-2018-1-RSEPPKA2-CBHE-JP) [http://gf94.gaf.ni.ac.rs/pluginfile.php/1423/mod\\_resource/content/1/Handbook%20-%20latinita%20-20complete.pdf](http://gf94.gaf.ni.ac.rs/pluginfile.php/1423/mod_resource/content/1/Handbook%20-%20latinita%20-20complete.pdf)

2018-2020

Član ekspertnog tima za implementaciju projekta: „**Mainstreaming climate resilience risk in road management in Bosnia and Herzegovina**“. Projekat je finansiran od strane Svjetske banke s ciljem pružanja tehničke pomoći JP Ceste FBiH vezano za uključivanje uticaja klimatskih promjena na glavne ceste i davanja smjernica za upravljanje cestama FBiH povećanjem otpornosti na klimatske promjene. Projektni tim čini TRL (Transport Research Laboratory) the Future of Transport iz Velike Britanije, kao lider/voda tima, a partneri su Univerzitet u Birminghamu, UK i Univerzitet u Sarajevu (Građevinski fakultet), FBiH);

2018

Revident: predmet - **Izveštaj o pregledu projektne dokumentacije; projekat - „Kompleks krematorija i komemorativnog centra – Vlakovo“ – vodovod i kanalizacija**, GLAVNI PROJEKAT; Investitor KJKP Pokop d.o.o. Sarajevo; projektant: HP HIDROPROJEKT d.o.o. Sarajevo, oktobar 2018.

2018

Izveštaj (priprema stručnih podloga): „**Sagledavanje stanja odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda Kulen Vakufa i predlaganje mogućih rješenja (upravljanje nacionalnim parkom „una“ - komunalna infrastruktura)**“. Nauručitelj: Univerzitet u Ljubljani.

2015-2016

Voditelj projekta: **Projekat projektne dokumentacije za pribavljanje Okolinske dozvole za kotlovnici GFSA** (ukupne snage 3,6MW) – 2015/16. Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu

2014

Odgovorni revident - Izveštaj o izvršenoj reviziji Idejnog projekta: „**Uređaj za pročišćavanje vode na lokaciji Senjakovina (vodoopskrbni sustav Posušje)**“. Nuručioc: „IGH“ d.o.o. Mostar

2012-2013

Odgovorni revident - Izveštaj o izvršenoj reviziji „**Glavnog projekta fekalne kanalizacije općine Kalesija dužine cca 65 km**“. Revident: Građevinski fakultet – Sarajevo, Nuručioc: Općina Kalesija (Projektant: Saraj Inženjering d.o.o. Sarajevo)

2010

Projektant: „**Projektni zadatak za izradu Studije odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda na području općine Tešanj**“, Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN

2009

„**Ekološka i hidrološka studija Livanjskog polja**“. Četiri izvještaja: A. Metodologija i detaljan plan izrade Studije prema projektnom zadatku; B. Relevantni ekološki i hidrološki podaci područja Livanjskog polja – prikupljanje, analiza i obrada; C. Draft verzija Studije. D. Finalna verzija Ekološke i hidrološke studije Livanjskog polja. UNDP BiH - Razvojni program Ujedinjenih nacija, Sarajevo, period: 2012-2013, (revident - nacionalni konsultant za reviziju svih izvještaja Studije).

