

OSOBNJE INFORMACIJE

Dražen Vouk

 Veslačka 17, Zagreb, 10000, Hrvatska

 +385 98 848 414

 drazen.vouk@grad.unizg.hr

Spol muško | Datum rođenja 01.04.1979 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

GODINE STAŽA: 21

01.03.2021.-

Izvanredni profesor

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku

- Sudjelovanje u nastavi (održavanje predavanja i vježbi), sudjelovanje u znanstvenim projektima i istraživačkom radu, obavljanje stručnih poslova (projektiranje, izrada studija i recenzija, konzultantske usluge i dr.)

Djelatnost ili sektor Zdravstvena hidrotehnika i okolišno inženjerstvo (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda, studije o utjecaju na okoliš, elaborati zaštite okoliša i dr.)

01.09.2013.-28.02.2021.

Docent

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku

- Sudjelovanje u nastavi (održavanje predavanja i vježbi), sudjelovanje u znanstvenim projektima i istraživačkom radu, obavljanje stručnih poslova (projektiranje, izrada studija i recenzija, konzultantske usluge i dr.)

Djelatnost ili sektor Zdravstvena hidrotehnika i okolišno inženjerstvo (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda, studije o utjecaju na okoliš, elaborati zaštite okoliša i dr.)

06.11.2009.-30.09.2013.

Viši asistent

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku

- Sudjelovanje u nastavi (održavanje vježbi), sudjelovanje u znanstvenim projektima i istraživačkom radu, obavljanje stručnih poslova (projektiranje, izrada studija i recenzija, konzultantske usluge i dr.)

Djelatnost ili sektor Zdravstvena hidrotehnika i okolišno inženjerstvo (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda, studije o utjecaju na okoliš, elaborati zaštite okoliša i dr.)

01.06.2004.-06.11.2009.

Asistent – znanstveni novak

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku

- Sudjelovanje u nastavi (održavanje vježbi), sudjelovanje u znanstvenim projektima i istraživačkom radu, obavljanje stručnih poslova (projektiranje, izrada studija i dr.)

Djelatnost ili sektor Zdravstvena hidrotehnika i okolišno inženjerstvo (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda, studije o utjecaju na okoliš, elaborati zaštite okoliša i dr.)

01.09.2003.-31.05.2004.

Stručni suradnik II

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku

- Asistent u nastavi (održavanje vježbi) i obavljanje stručnih poslova (projektiranje, izrada studija i dr.)

Djelatnost ili sektor Zdravstvena hidrotehnika i okolišno inženjerstvo (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda i dr.)

OBRAZOVANJE

- 06.11.2009. **Doktor znanosti (dr.sc.)**
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku
▪ Doktorska disertacija pod naslovom: "Ekspertni sustavi podrške pri odabiru optimalnog sustava odvodnje u ruralnim naseljima"
- 05.10.2006.. **Magistar znanosti znanosti (mr.sc)**
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku
▪ Magistarski rad pod naslovom: "Odabir optimalnog sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda u ruralnim naseljima"
- 26.11.2003.-05.10.2006. **Poslijediplomski sveučilišni studij za magistra znanosti – smjer hidrotehnika**
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku
Glavni predmeti: Matematička statistika, Stohastički procesi, Hidrologija III, Eksperimentalna hidraulika, Geotehnika u zaštiti okoliša, Gospodarenje vodama, Kemija u hidrotehnici, Znanstvena istraživanja u zdravstvenoj hidrotehnici
- 01.09.1997.-16.12.2002. **Diplomski sveučilišni studij**
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za hidrotehniku
Diplomirao na usmjerenju hidrotehnika

OSPOSOBLJAVANJE

- 23.05.2017. -24.05.2017. **Stručna radionica**
Good Modelling Practice: Pre-conference training on modelling activated sludge plants, IWA Young Water Professionals, Budimpešta, Mađarska
Edukacija u području modeliranja dinamičkih procesa pročišćavanja otpadnih voda s aktivnim muljem
- 05.07.2009. -10.07.2009. **Ljetna škola**
DEX - Deutschen Expertenrates für Umwelttechnologie und Infrastruktur e.V., Ubelbach/Graz, Austrija
Napredna edukacije u području pročišćavanje otpadnih voda
- 04.08.2002. - 31.08.2002. **Stručna praksa**
Iller Bank of 3. Regional Directorates, Izmir, Turska
Poslovi na projektiranju sustava vodoopskrbe i odvodnje
- 02.07.2001. - 26.08.2001. **Stručna praksa**
Queen's University of Belfast, Belfast, Northern Ireland, UK
Poslovi na projektiranju cesta I sustava odvodnje prometnica

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

| Ostali jezici | RAZUMIJEVANJE | | GOVOR | | PISANJE |
|---------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|---------|
| | Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govorna produkcija | |
| Engleski | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Iskusni korisnik | | | | | |
| Njemački | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Samostalni korisnik | | | | | |

Komunikacijske vještine

- odlične komunikacijske vještine stečene tijekom rada kao asistent i nastavnik na Sveučilišnom dodiplomskom, preddiplomskom, diplomskom studiju na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, zatim specijalističkom poslijediplomskom studiju Požarno inženjerstvo (Građevinski fakultet, Zagreb) te poslijediplomskom doktorskom studiju (Građevinski fakultet, Zagreb)
- odlične komunikacijske vještine stečene tijekom znanstvenog i stručnog rada kroz aktivno sudjelovanje na brojnim domaćim i međunarodnim konferencijama (usmena predavanja i dr.)

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- Od 2024. potpredsjednik Hrvatskog društva za zaštitu voda
- Od 01.12.2019. do 15.02.2024. Voditelj znanstveno-istraživačkog projekta "Zbrinjavanje pročišćenih zauljenih otpadnih voda i mulja s UPOV-a u opekarskoj industriji – proizvodnja novog opekarskog proizvoda u okviru kružne ekonomije - BRAVOBRICK"
- Od 2019. potpredsjednik Hrvatskog društva za zaštitu voda
- Od 2015. član Vijeća Hrvatskog društva za zaštitu voda
- Od 01.11.2014. do 30.09.2018. u funkciji ECTS koordinatora na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- Od 01.09.2014. do 31.08.2017. Voditelj uspostavnog znanstveno-istraživačkog projekta "Reuse of sewage sludge in concrete industry – from microstructure to innovative construction products – RESCUE"
- Od 01.10.2012. Voditelj diplomskog studija na smjeru Hidrotehnika na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- 1999.- 2002. aktivno sudjelovanje u radu Međunarodne udruge za razmjenu studenata prirodnih i tehničkih znanosti (IAESTE).; Od 15.05.2001. do 15.05.2002. obavljao dužnosti koordinatora radne grupe Marketing u lokalnom odboru Zagreb.

Poslovne vještine

- projektiranje sustava vodoopskrbe (na svim razinama projektne dokumentacije)
- projektiranje sustava odvodnje (na svim razinama projektne dokumentacije)
- projektiranje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (na svim razinama projektne dokumentacije)
- matematičko modeliranje sustava vodoopskrbe
- matematičko modeliranje sustava odvodnje
- modeliranje dinamičkih procesa rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- izrada studijskih analiza vezanih uz odabir optimalnih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- izrada recenzija projektne dokumentacije sustava vodoopskrbe
- izrada recenzija projektne dokumentacije sustava odvodnje
- izrada recenzija projektne dokumentacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- izrada studijskih analiza vezanih za odabir optimalnog postupka gospodarenja muljem s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- izrada studija o utjecaju na okoliš
- izrada elaborata zaštite okoliša

- Računalne vještine**
- odlično poznavanje Microsoft Office alata (Word, Excel, PowerPoint)
 - dobro poznavanje aplikacija grafičkog dizajna (Photoshop)
 - odlično poznavanje i napredan rad u stručnim programskim paketima (WaterGems, SewerGems, EPANET, EPASWMM, AutoCAD, AquaDesigner, ASIM, STOAT, QUAL, VisualPlumes, ArcGIS, QuantumGIS)
 - odlično poznavanje aplikacija za upravljanje rizicima i višekriterijsko odlučivanje (ExpertChoice, @Risk, Neural Tools)
- Ostale vještine**
- sviranje gitare
 - kuhanje
 - 1985.-1993. – profesionalno bavljenje tenisom
 - 1993.-1997. – profesionalno bavljenje košarkom
 - 1997.– rekreativno bavljenje sportom (tenis, košarka, stolni tenis, nogomet, golf)
 - voditelj čamca (kategorija B) - za osobne potrebe i jahte do 20 BT-a
- Vozačka dozvola**
- B

DODATNE INFORMACIJE

- Priznanja i nagrade**
- 2013. – Nagrada za najbolji rad na 13. Međunarodnoj konferenciji WMHE, Bratislava
 - 2006. – Godišnja nagrada Hrvatskih voda za najbolji Magistarski rad
 - 2001. – Dekanova nagrada za rad: "Cjelovito upravljanje oborinskim dotokom"
 - 1997. – Državna stipendija Ministarstva znanosti i tehnologije
- Članstva**
- 2016. – Član Hrvatske udruge za gospodarenje otpadom
 - 2008. – Član Međunarodnog udruženja za vode (International water association – IWA)
 - 2006. – Član Hrvatskog društva za zaštitu voda (od 2019. potpredsjednik Društva; Od 2024. predsjednik Društva)
- Znanstvene reference**
1. Voditelj uspostavnog istraživačkog projekta: „Ponovna uporaba mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u betonskoj industriji - od mikrostrukture do inovativnih proizvoda“ (HRZZ – RESCUE; 2014-2017)
 2. Voditelj istraživačkog projekta: „Zbrinjavanje pročišćenih zauljenih otpadnih voda i mulja s UPOV-a u opekarskoj industriji – proizvodnja novog opekarskog proizvoda u okviru kružne ekonomije“ (HRZZ – BRAVOBRICK; 2019-2024)
 3. Suradnik na istraživačkom projektu: „Integriranje nedovoljno iskorištenog pepela u ciklus materijala primjenom industrijsko-urbane simbioze“ (HORIZON; 2022 - 2026)
- Publikacije/Radovi**
- Poveznica na CRORIS
(<https://www.croris.hr/osobe/profil/6360>).

- Stručne reference
4. Studija o utjecaju CUPOV Zagreb na Rijeku Savu, 2003. - Koautor
 5. Projekt infrastrukturnih objekata za izgradnju centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Zagreba - analiza vođenja projekta i praćenje ugovora o koncesiji, 2004. - Suradnik
 6. Projekt pročišćavanja otpadnih voda na uslužnom području Zaprešić-Brdovec-Luka-Pušća Bistra: Analiza ponuda prema natječajnoj dokumentaciji-BOT model, 2005. - Suradnik
 7. Glavni projekt odvodnje raskrižja DC107 i ŽC5151 u Novalji na Otoku Pagu, 2005. – Suradnik
 8. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Bjelovara, 2005. - Koautor
 9. Novelacija idejnog projekta odvodnog sustava otpadnih voda područja "Dvorac" Valpovo za naselja Habjanovci, Cret, Novaki, Brođanci, Bizovac, Ladimirevci, Samatovci, Satnica i Petrijevci, 2005. - Suradnik
 10. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Petrinje, 2006. - Koautor
 8. Sustav za zbrinjavanje otpadnih voda iz dvorane i sanitarnog čvora Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – Glavni projekt, 2007. – Suradnik
 9. Studija kakvoće površinskih i podzemnih voda na slivnom području višenamjenskog kanala Dunav-Sava, 2007. - Koautor
 10. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje grada Požege, 2007. - Izrađivač poglavlja modeliranja kakvoće vode u prijemniku
 11. Novelacija idejnog projekta fekalne kanalizacije naselja Punat - otok Krk, 2007. - Suradnik
 12. Idejni projekt oborinske kanalizacije naselja Punat – otok Krk, 2007. - Suradnik
 13. Urbanistički plan uređenja: Ugostiteljsko-turistička zona Mačjak-Šumljak (područje vodoopskrbe i odvodnje), 2007. - Koautor
 14. Detaljni plan uređenja: Ugostiteljsko-turistička zona Mačjak-Šumljak (područje vodoopskrbe i odvodnje), 2007. - Koautor
 15. Studija o utjecaju na okoliš Ugostiteljsko-turističke zone Mačjak-Šumljak (područje vodoopskrbe i odvodnje), 2007. - Koautor
 16. Idejno rješenje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Maslenica, 2007. - Suradnik
 17. Idejno rješenje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Rovanjaska, 2007. - Suradnik
 18. Studija o utjecaju na okoliš uređaja za pročišćavanje Rugvica, 2007. - Izrađivač poglavlja modeliranja kakvoće vode u prijemniku
 19. Hidraulički proračun sustava odvodnje otpadnih voda Karlovca i Duge Rese pomoću matematskog modela, 2008. – Projektant suradnik
 20. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Ivankovo, 2008. – Projektant suradnik
 21. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Cerna-Šiškovci, 2008. – Projektant suradnik
 22. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Otok-Komletinci, 2008. – Projektant suradnik
 23. Strateška procjena okoliša – Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području, 2008. – Koautor
 24. Strateška procjena okoliša – Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području, 2008. - Koautor
 25. Idejni projekt vodovoda – Prilazna cesta sa komunalnom infrastrukturom fakultetskom dobru Veterinarskog fakulteta u Dugom Selu, 2008. – Projektant suradnik
 26. Studija potreba za poboljšanjem vodoopskrbnog sustava Općine Hum na Sutli, 2008. - Koautor
 27. Studija mogućnosti priključenja lokalnih (seoskih) vodovoda javnom vodoopskrbnom sistemu – Općina Hum na Sutli, 2008. - Koautor
 28. Studija o zaštiti izvorišta voda – Općina Hum na Sutli, 2008. - Koautor
 29. Studija o utjecajima onečišćenja vode uslijed procjeđivanja iz gnojnih i septičkih jama – Općina Hum na Sutli, 2008. - Koautor
 30. Glavni projekt vodovoda – Prilazna cesta sa komunalnom infrastrukturom fakultetskom dobru Veterinarskog fakulteta u Dugom Selu, 2009. – Projektant suradnik
 31. Novelacija javne odvodnje grada Đakova – Studijska analiza, 2009. – Projektant suradnik
 32. Tehnička analiza vodoopskrbe i odvodnje golf igrališta Baštijunski brig, 2009. – Projektant
 33. Elaborat zaštite okoliša za zahvat: Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne odvodnje sanitarno-otpadnih voda Motovuna, 2010. - Koautor
 34. Studija utjecaja na okoliš i program praćenja stanja okoliša za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Kašteliru, 2010. - Koautor
 35. Studija utjecaja na okoliš i program praćenja stanja okoliša za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Cresu, 2010. – Koautor
 36. Novelacija matematičkog modela sustava javne odvodnje Vukovar – Studijska analiza, 2011. - Projektant
 37. Novelacija matematičkog modela sustava javne odvodnje Grada Osijeka: Sjeverni kolektor – Studijska analiza, 2011. – Projektant suradnik

Stručne reference

38. Glavni projekt - Izgradnja novog i rekonstrukcija postojećeg Sjevernog kolektora Grada Osijeka – Konzultant, 2011. – Projektant suradnik
39. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Lanterna, 2011. - Koautor
40. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Poreč-sjever, 2011. - Koautor
41. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Poreč-jug, 2011. - Koautor
42. Studija o utjecaju na okoliš sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vrsar, 2011. - Koautor
43. Optimalizacija vodoopskrbnog sustava Velika Gorica, Studijska analiza, 2011. - Projektant suradnik
44. Idejni projekt biljnog uređaja Staro Petrovo Selo, 2012. - Projektant suradnik
45. Glavni projekt biljnog uređaja Staro Petrovo Selo, 2012. - Projektant suradnik
46. Novelacija matematičkog modela sustava javne odvodnje Vukovar – Dogradnja i dodatne simulacije na matematičkom modelu sustava javne odvodnje Vukovar na temelju novih ulaznih podataka – Studijska analiza, 2012. - Projektant suradnik
47. Studija utjecaja na okoliš i program praćenja stanja okoliša za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Medulin, 2012. - Koautor
48. Studija utjecaja na okoliš i program praćenja stanja okoliša za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Trsteno, 2012. - Koautor
49. Studija kakvoće vode rijeke Save na dionici od granice s Republikom Slovenijom do Siska, 2012. - Koautor
50. Studija o utjecaju na okoliš dogradnje centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Zagreba, 2012. - Koautor
51. Hidrauličko-hidrološki matematički model sustava javne odvodnje grada Koprivnice – 1. Faza – Studijska analiza, 2012. - Projektant
52. Matematički model "Sustav odvodnje Grada Rijeke" – Recenzent, 2012.
53. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb Istok – Glavni dobavni sustav (vodocrpilište Kosnica i magistralni cjevovod Kosnica-Cerje I. etapa)" – Recenzent, 2012.
54. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb Istok – Distributivno područje Dugo Selo" – Recenzent, 2012.
55. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb Istok – Distributivno područje Vrbovec" – Recenzent, 2012.
56. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb Istok – Distributivno područje Ivanić Grad" – Recenzent, 2012.
57. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb Istok – Distributivno područje Sv. Ivan Zelina" – Recenzent, 2012.
58. Matematički model "Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačka Posavina" – Recenzent, 2012.
59. Glavni projekt dobavnih crpnih stanica i kolektora do planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Lanterna – Recenzent, 2012.
60. Glavni projekt dobavnih crpnih stanica i kolektora do planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč-Sjever – Recenzent, 2012.
61. Glavni projekt dobavnih crpnih stanica i kolektora do planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Poreč-Jug – Recenzent, 2012.
62. Idejni projekt za sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Đakova – Recenzent, 2012.
63. Tehničko rješenje i matematički model "Javni vodoopskrbni sustav na distribucijskom području Đurđevac" – Recenzent, 2013.
64. Idejno rješenje odvodnje područja grada Karlovca – Recenzent, 2013.
65. Idejni projekt biljnog uređaja Kaštelir – Konzultant, 2013.
66. Idejni projekt sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Grada Đakova – Recenzent, 2013.
67. Praćenje i kontrola terenskih ispitivanja – mjerenje brzine tečenja, dubine vode i protoka unutar sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Grada Đakova – Studijska analiza, 2013. - Koautor
68. Glavni projekt izmještanja vodovoda u smislu hidrauličke funkcionalnosti te utjecaja novog dijela vodovoda na postojeći vodovod A.C.C. DN 500 na dijelu pruge Dugo Selo – Vrbovec od km cca 447+741=2+582 do km cca 448+516.97=3+357.97 u duljini cca 765.22m - Recenzent, 2013.

- Stručne reference
69. Analiza stanja vodoopskrbnog sustava Pakrac-Lipik sa geodetskim snimanjem – Recenzent, 2013.
 70. Tehničko rješenje i matematički model "Javni vodoopskrbni sustav na distribucijskom području Osijek" – Recenzent, 2013.
 71. Novelacija Glavnog projekta biljnog uređaja Staro Petrovo Selo, 2014. - Projektant suradnik
 72. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Rijeke, 2014. - Projektant suradnik
 73. Izrada analize potreba vode Bjelovarsko-bilogorske županije s prikazom mogućnosti osiguranja količina vode po područjima – Recenzent, 2014.
 74. Hidrauličko-hidrološki matematički model sustava javne odvodnje grada Koprivnice – 2. Faza – Studijska analiza, 2014. - Projektant
 75. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Mače – Recenzent, 2014.
 76. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Bedekovčina – Recenzent, 2014.
 77. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Sveti Križ Začretje – Recenzent, 2014.
 78. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Zabok – Recenzent, 2014.
 79. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Oroslavlje – Recenzent, 2014.
 80. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Gornja Stubica – Recenzent, 2014.
 81. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Veliko Trgovišće – Recenzent, 2014.
 82. Idejni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Zlatar - Zlatar Bistrica - Marija Bistrica – Konjščina - Lobar – Recenzent, 2014.
 83. Konceptijsko rješenje sustava javne vodoopskrbe u dolini Mirne – Konzultant, 2014.
 84. Matematički hidraulički model sustava javne odvodnje aglomeracije Varaždin: postojeće stanje – Studijska analiza, 2014. - Projektant
 85. Studija o utjecaju na okoliš dogradnje centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Zagreba, 2014. - Koautor
 86. Hidrauličko-hidrološki matematički model sustava javne odvodnje grada Koprivnice – 3. Faza – Studijska analiza, 2015. - Projektant
 87. Kalibrirani hidraulički matematički model sustava odvodnje na području Grada Kutine – postojećeg i budućeg stanja razvoja – Studijska analiza, 2015. - Projektant
 88. Idejno rješenje vodoopskrbe općine Plitvička jezera – Recenzent, 2015.
 89. Izrada-provjera hidrauličkih modela javne vodoopskrbe i odvodnje Sjevernog priobalnog područja Podprojekt Opatija – Studijska analiza, 2015. – Projektant
 90. Glavni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Mače – Recenzent, 2015.
 91. Glavni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Bedekovčina – Recenzent, 2015.
 92. Glavni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Sveti Križ Začretje – Recenzent, 2015.
 93. Glavni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Oroslavlje – Recenzent, 2015.
 94. Glavni projekt prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok – sustav Gornja Stubica – Recenzent, 2015.
 95. Idejni projekt vakuumske kanalizacije autokampa Poloj, 2015. - Projektant
 96. Kalibracija matematičkog modela Sustava javne odvodnje Grada Rijeke – Recenzent, 2015.
 97. Idejno rješenje s hidrauličkim proračunom "Sustav za odvodnju otpadnih voda Umag-Savudrija" – Recenzent, 2015.
 98. Idejno rješenje s hidrauličkim proračunom "Sustav za odvodnju otpadnih voda Novigrad" – Recenzent, 2015.
 99. Elaborat zaštite okoliša: Ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš i prihvatljivost zahvata za ekološku mrežu: Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Motovun, 2015. - Koautor
 100. Studija izvodljivosti "Projekt Zagreb – razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje" – Konzultant, 2015.
 101. Idejni projekt biljnog uređaja Kosović – Projektant/Konzultant, 2016.

- Stručne reference
102. Studijska analiza: Matematički model planiranog stanja s varijantnim rješenjima unapređenja sustava odvodnje aglomeracija Zabok i Zlatar – Projektant, 2016.
 103. Studija izvodljivost sustava javne odvodnje aglomeracija na području Sjeverne Baranje – Recenzent, 2016.
 104. Studijska i projektna dokumentacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Dubrovnik – Recenzent, 2016.
 105. Studija izvodljivost sustava javne odvodnje aglomeracije Cres-Mali Lošinj – Recenzent, 2016.
 106. Studija izvodljivost sustava javne odvodnje aglomeracije Kraljevica – Recenzent, 2016.
 107. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Otočac s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2016.
 108. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Gospić s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2016.
 109. Studija izvodljivost sustava javne odvodnje aglomeracije Bakar-Kostrena – Recenzent, 2016.
 110. Opcijska analiza s idejnim rješenjem oko sagledavanja mogućnosti, opravdanosti i isplativosti gradnje UPOV-a Kostrena na alternativnoj lokaciji „kod luke Sršćica“ u okviru industrijskog postrojenja INA d.d. rafinerija nafte – Projektant, 2016.
 111. Izvedbeni projekt – sanacija sustava odvodnje na lokaciji Badel 1862 d.d. Zagreb, Ul. grada Gospića 7 – Recenzent, 2016.
 112. Glavni projekt: kanal odvodnje s crpnom stanicom u Ulici Franje Malnara – IX. odvojak – Recenzent, 2016.
 113. Studijska analiza: Dogradnja matematičkog modela sustava javne odvodnje grada Rijeke u planiranom stanju s analizama varijantnih rješenja – Projektant, 2016.
 114. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Južna Baranja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2016.
 115. Glavni projekt za "Vodoopskrbni magistralni cjevovod Petrinja-Sisak-Lekenik" – Recenzent, 2016.
 116. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Orahovica s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2016.
 117. Matematički model postojećeg i budućeg stanja sustava javne odvodnje grada Gospića – Studijska analiza – Projektant, 2016.
 118. Studijska analiza: Analiza stanja vodoopskrbnog sustava "Ozalj" s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja – Recenzent, 2016.
 119. Sustav javne odvodnje grada Koprivnica: Hidraulički model sustava odvodnje Koprivnica i Tehnička rješenja za četiri retencijska bazena (Križevačka, Pavelinska, Herešinska i Česmičkog) te jedne crpne stanice (CS Čarda) – Recenzent, 2017.
 120. Sustav javne odvodnje grada Rijeke: Hidraulički proračun na dopuni matematičkog modela sustava odvodnje Rijeke - Analiza rada kišnih rasterećenja duž glavnog obalnog kolektora s primarnim osvrtom na KP Mrtvi kanal – Projektant, 2017
 121. Sustav javne odvodnje grada Rijeke: Hidraulički proračun na dopuni matematičkog modela sustava odvodnje Rijeke - Dogradnja matematičkog modela sustava javne odvodnje grada Rijeke u planiranom stanju sa spojem podsustava Kukuljanovo – Škrljevo – Projektant, 2017.
 122. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Bjelovarsko-bilogorske županije s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2017.
 123. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Iloka s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2017.
 124. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Varaždin s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2017.
 125. Analiza pristiglih ponuda za predmet nabave "Uspostava tehničkog informacijskog sustava vodoopskrbe na području Osijek-Čepin-Dalj i izrada programa upravljanja gubitcima vode" u dijelu koji se odnosi na kriterij za odabir ponude 'D' (razumijevanje ciljeva usluge, metodologija rada i resursi) – Ekspertiza – Izrađivač, 2017.
 126. Analiza i interpretacija rezultata izvješća o ispitivanju površinskih, podzemnih i procjednih (otpadnih) i oborinskih voda na odlagalištu Piškornica za ožujak i lipanj 2017. godine – Ekspertiza – Izrađivač, 2017
 127. Sustav javne odvodnje aglomeracije Pregrada: Idejni projekt – prikupljanje i odvodnja otpadnih voda aglomeracije Pregrada – Recenzent, 2017.
 128. Sustav javne odvodnje aglomeracije Krapinske Toplice: Idejni projekt – prikupljanje i odvodnja otpadnih voda aglomeracije Krapinske Toplice – Recenzent, 2017.
 129. Sustav odvodnje otpadnih voda grada Zadra: Glavni projekt odvodnje sanitarnih i oborinskih otpadnih voda na području Bokanjca – Recenzent, 2018.
 130. Tenderska dokumentacija (crvena i žuta knjiga FIDIC-a) aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce – Recenzent, 2018.

131. Stručni pregled i evaluacija tehničkog dijela ponuda za potrebe ocjenjivanja i vrednovanja valjano zaprimljenih ponuda za postupak javne nabave pod nazivom: "Projekt poboljšanja vodno komunalne infrastrukture za aglomeraciju Virovitica, Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda" – Ekspertiza - Izrađivač, 2018.
132. Studijska analiza: Hidraulički proračun dijela sustava odvodnje u koridoru Željezničkog kolodvora u Rijeci – Ekspertiza – Izrađivač, 2018.
133. Hidraulički proračun kišnog preljeva KP Roda u sklopu sustava odvodnje grada Rijeke – Glavni projekt, Konzultant, 2018.
134. Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš – Sustav odvodnje otpadnih voda naselja Dusina i Otrić-Seoci sa zajedničkim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Dusina i Otrić-Seoci – Voditelj izrade studije, 2018.
135. Studija izvodljivosti aglomeracije Zadar-Petrčane – Recenzent, 2018.
136. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Karlovac s novelacijom matematičkog modela sadašnjeg stanja te izradom modela budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2018.
137. Studijska analiza prihvatljivih postupaka zbrinjavanja mulja iz Centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Zagreba – Voditelj izrade studije, 2018.
138. Stručno mišljenje povezanosti referenci obavljenih usluga na CUPOV Zagreb s uvjetima propisanim u dokumentaciji o nabavi dogradnje i rekonstrukcije UPOV-a Velika Gorica – Izrađivač stručnog mišljenja, 2018.
139. Recenzija Glavnog projekta retencijskog bazena u Pavelinskoj ulici u Koprivnici – Recenzent, 2018.
140. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Pašino Vrelo s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2019.
141. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Ogulin s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2019.
142. Studijska analiza: Tehnološki projekt pripreme vode za piće te pročišćavanja otpadnih voda i zraka ugostiteljsko-turističkog kompleksa "Luka" – Izrađivač/Suradnik, 2019.
143. Recenzija elaborata „Tehnička i ekonomska analiza cijevnog materijala na području aglomeracije Rijeka“ – Recenzent, 2019.
144. Recenzija Novelacije Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Požeštine s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2019.
145. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Križevci s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja te predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2019.
146. Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat: Uređenje lučice Mala Jaruga (Skradin) – Voditelj izrade elaborata, 2019.
147. Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat: Sustav odvodnje dijela naselja općine Ljubeščica s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda – Voditelj izrade elaborata, 2019.
148. Tehnološki projekt pripreme vode za piće te pročišćavanja otpadnih voda i zraka ugostiteljsko-turističkog kompleksa "Luka" – Izrađivač, 2019.
149. Recenzija elaborata "Tehnička i ekonomska analiza cijevnog materijala na području aglomeracije Rijeka" – Recenzent, 2019.
150. Recenzija Idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrbovsko – Recenzent, 2019.
151. Stručni pregled i evaluacija tehničkog dijela ponuda za potrebe ocjenjivanja i vrednovanja valjano zaprimljenih ponuda za postupak javne nabave pod nazivom: "Projekt poboljšanja vodno komunalne infrastrukture za aglomeraciju Virovitica, Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda" – Izrađivač, 2019
152. Novelacija studijske analize prihvatljivih postupaka zbrinjavanja mulja iz Centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Zagreba – Voditelj izrade studije, 2019.
153. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Plitvička jezera s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2019.
154. Akcijski plan za korištenje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na pogodnim površinama, 2020. – Koautor.
155. Studijska analiza – dimenzioniranje prelijevnih građevina Pleternica 1, Pleternica 2, Pleternica 3 i Dervišaga 1 u sklopu sustava javne odvodnje aglomeracije Pleternica – Konzultant, 2020.
156. Recenzija Idejnog rješenja zaštite od požara logističkog centra LIDL Križ – Recenzent, 2020.
157. Recenzija Glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrbovsko – Recenzent, 2020.
158. Poglavlje "Kombinirani pristup" u sklopu Elaborata zaštite okoliša za zahvat Komplex-Rimac u Kerestincu – Izrađivač, 2020.
159. Idejno rješenje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda otoka Vrgada – Konzultant, 2020.

160. Stručni pregled i evaluacija tehničkog dijela ponuda (tehnička rješenja za obradu mulja) za potrebe ocjenjivanja i vrednovanja valjano zaprimljenih ponuda za postupak javne nabave "UPOV Zabok (Oroslavje)" – Konzultant, 2020.
161. Stručno mišljenje o korektnosti definiranja operativnih troškova aeracije na UPOV Pitomača od strane ponuditelja Esotech (Slovenija) – Izrađivač, 2020.
162. Stručno mišljenje o korektnosti načina definiranja vodoopskrbnih cijevi u ponudi (tehnički opis i troškovnik, obrazac 3) za izgradnju komunalne infrastrukture na području aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi: Izgradnja kanalizacijske mreže, C.S., podmorskog ispusta i sanacija vodovodne mreže – Izrađivač, 2020.
163. Studijska analiza mjerodavnih opterećenja otpadnim vodama na dolaznoj stanici Učka – Izrađivač, 2020.
164. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Hum na Sutli s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2020/2021/2022.
165. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Vodovod Pula s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2020/2021.
166. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Slatina s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2020/2021/2022..
167. Recenzija Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Labin s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2020/2021/2022.
168. Studijska analiza: Utvrđivanje visine nastale štete na sustavu javne odvodnje Petrinja – Izrađivač, 2021.
169. Studijska analiza: Utvrđivanje visine nastale štete na sustavu javne vodoopskrbe Petrinja – Izrađivač, 2021.
170. Konceptijsko rješenje vodocrpilišta Mostanje sa spojem na postojeći sustav vodoopskrbe uključivo i balansiranje sustava – Recenzent, 2021
171. Studijska analiza matematičkog modela sustava javne odvodnje na području aglomeracije Ilok – Konzultant, 2021.
172. Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat: Vodoopskrba naselja Raba i Slivno Ravno u općini Slivno – Voditelj izrade elaborata, 2021
173. Tehničko rješenje vodoopskrbnog magistralnog cjevovoda Petrinja-Sisak – Recenzent, 2021.
174. Integralna studija prostorne valorizacije rijeke Jadro – Koautor, 2021.
175. Okvirni program aktivnosti za unaprjeđenje upravljanja rizicima od poplava na urbanom području Grada Zagreba kroz mjere prilagodbe klimatskim promjenama – Voditelj projekta i izrađivač pojedinih poglavlja, 2021.
176. Novelacija konceptijskog rješenja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Krivaj, Piljenice i Kraljeva Velika – Izrađivač, 2021.
177. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Topusko – Izrađivač, 2021
178. Studijska analiza odabira optimalnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području naselja Osor (Duga Resa) – Izrađivač, 2021
179. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Zagorski vodovod s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2021/2022
180. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Zagreb s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2021/2022.
181. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Belišće s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2022.
182. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Donji Miholjac s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2022.
183. Idejno rješenje rasterećenja sustava javne odvodnje od oborinskih voda na području grada Ivanić-Grad – Izrađivač, 2022.
184. Studijska analiza: Utvrđivanje visine nastale štete na sustavu javne vodoopskrbe i odvodnje Zagreb – Izrađivač, 2022.
185. Studijska analiza: Utvrđivanje visine nastale štete na sustavu javne vodoopskrbe Hrvatska Kostajnica – Izrađivač, 2022.
186. Studijska analiza: Utvrđivanje visine nastale štete na sustavu javne vodoopskrbe odvodnje Velika Gorica – Izrađivač, 2022.
187. Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat: Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir – Voditelj izrade elaborata, 2022
188. Studijska analiza - hidraulički matematički model sustava odvodnje na području Grada Daruvara - postojećeg i budućeg stanja razvoja – Izrađivač, 2022.
189. Nacionalni Akcijski plan smanjenja vodnih gubitaka – Koautor, 2022.
190. Glavni projekt podmorskog ispusta Lukoran na otoku Ugljanu – hidraulički proračun i dimenzioniranje podmorskog ispusta s difuzorom – Izrađivač, 2022.
191. Izrada analize dokumentacije sanacijskog programa tvorničkog kruga bivše tvornice ferolegura Dugi Rat s izradom stručnog mišljenja za definiranjem dodatnih istražnih radova u svrhu analize sastava odložene troske i ostatnog materijala od obrade troske – Izrađivač, 2022.

192. Tehnološki projekt nadogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir – Konzultant, 2022.
193. Hidraulički proračun izvedene oborinske i sanitarne odvodnje te utjecaj izvedenog stanja na funkcionalnost sustava odvodnje za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Poreč-Sjever – Izrađivač, 2022.
194. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Vinkovci s predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2022.
195. Elaborat mjera sanacije sustava vodoopskrbe i odvodnje na aglomeraciji Petrinja – Recenzent, 2022.
196. Analize dokumentacije sanacijskog programa tvorničkog kruga bivše tvornice ferolegura Dugi Rat kao i dodatne dokumentacije vezane uz utjecaj odložene troske na okoliš s izradom stručnog mišljenja za definiranje dodatnih istražnih radova u svrhu analize sastava odložene troske i ostatnog materijala od obrade troske – Izrađivač, 2022.
197. FOPIP project: Study analysis - Water supply system managed by Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. – Izrađivač, 2022/2023/2024.
198. Tehnička pomoć na potpori smanjenju gubitaka vode u okviru reforme vodnog sektora u Republici Hrvatskoj – Izrada nacrt Nacionalnog akcijskog plana smanjenja vodnih gubitaka u Republici Hrvatskoj – Konzultant, 2022/2023.
199. Elaborat funkcionalnog stanja sustava odvodnje Grada Petrinje - stara mreža odvodnje – Recenzent, 2023.
200. Hidraulički proračun podsustava odvodnje Mihaljevci na području aglomeracije Požega (izrada kalibriranog matematičkog modela sustava odvodnje) i definiranje mjera unaprjeđenja sustava – Izrađivač, 2023.
201. Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka u sustavu vodoopskrbe na projektu "Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir" – Recenzent, 2023/2024.
202. Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Valpovo s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti – Recenzent, 2023.
203. Analiza (stručno mišljenje) do sada provedenih aktivnosti u sklopu programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Brinje – Izrađivač, 2023.
204. Studija izvodljivosti za prijavu projekta „Projekt Zagreb“ – Recenzent, 2023/2024
205. Idejni i glavni projekt dobavnog vodoopskrbnog sustava Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera – Recenzent, 2023/2024.
206. Predstudija izvodljivosti prihvatljivih postupaka unaprjeđenja linije mulja i zbrinjavanja mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Karlovac – Izrađivač, 2023.
207. Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb – Suradnik, 2023.
208. Studijska analiza s tehničkim rješenjem povezivanja vodoopskrbnih sustava kojima upravljaju VG Vodoopskrba d.o.o. Velika Gorica i Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. – Izrađivač, 2023.
209. Okvirni program aktivnosti za unaprjeđenje upravljanja rizicima od poplava na urbanom području Grada Požege kroz mjere prilagodbe klimatskim promjenama – Izrađivač, 2023.
210. Elaborat zaštite voda za zahvat: Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Piljenice – Voditelj izrade elaborata, 2023.
211. Idejni projekt biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Piljenice – Projektant/Suradnik, 2023.
212. Hidraulički proračun preljevne građevine Varaždinska na području aglomeracije Koprivnica – Izrađivač, 2023
213. Hidraulički proračun preljevne građevine i retencije Pavelinska na području aglomeracije Koprivnica – Izrađivač, 2023.
214. Predstudija izvodljivosti za izgradnju vodnokomunalne infrastrukture na području vodoopskrbe i odvodnje Zagrebačke županije (Općine Križ, Dubrava, Kloštar Ivanić i Gradec) za sufinanciranje iz EU fondova – Konzultant, 2023/2024.
215. Sudsko vještačenje (građevinsko-hidrotehničko) izvedenih radova na poslovima smanjenja vodnih gubitaka u KBC Dubrava (temeljem ugovora o energetske učinku – uštedi vode prema ESCO modelu) – Sudski vještak, 2023/2024.
216. Recenzija hidrauličkog matematičkog modela sustava odvodnje Zagreb – Recenzent, 2024.
217. Glavni projekt biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Piljenice – Projektant/Suradnik, 2024.
218. Hidraulički proračun preljevne građevine Herešinska na području aglomeracije Koprivnica – Izrađivač, 2024.
219. Hidraulički proračun podsustava odvodnje Štitnjak na području aglomeracije Požega (izrada kalibriranog matematičkog modela sustava odvodnje) i definiranje mjera unaprjeđenja sustava – Izrađivač, 2024.

Izjava potpisnika životopisa

Ja, niže potpisani, potvrđujem pod materijalnom i kaznenom odgovornošću da životopis ispravno opisuje mene, moje kvalifikacije i moje iskustvo.

U Zagrebu, dana 27.05.2024.

POTPISNIK:

DRAŽEN VOUK

