

Dr. Sci. Bogdan Stanić, dipl.ing grad.

Adresa:

OpusGEO d.o.o.

Prilaz baruna Filipovića 21, 10000 Zagreb, HRVATSKA

Telefon: +385 1 3717376

Fax: +385 1 3717377

E-mail: bogdan.stanic@opusgeo.hr

DATUM I MJESTO ROĐENJA

- 20.10.1955. godine u Puli

KVALIFIKACIJA:

- 1978. Diplomirani inženjer građevinarstva, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1985. Magistar tehničkih znanosti iz područja građevinarstva, znanstvena disciplina "mehanika tla"
- 1988. Stručni ispit pri Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja RH
- 1993. Ovlašteni revident RH za kontrolu projekata glede mehaničke otpornosti i stabilnosti klizišta
- 1998. Ovlašteni revident RH za kontrolu projekata glede mehaničke otpornosti i stabilnosti nasutih građevina, temelja i stabilnosti klizišta
- 1999. Ovlašteni inženjer građevinarstva RH
- 2002. Doktor tehničkih znanosti iz područja građevinarstva, znanstvena disciplina "mehanika tla"
- 2003. Ovlašteni revident RH za kontrolu projekata glede mehaničke otpornosti i stabilnosti temeljnih konstrukcija, konstrukcija zaštite građevnih jama i podzemnih građevina, temeljnog i saniranog tla te nasutih građevina i odlagališta

NASTAVNO ISKUSTVO:

- 1982.-1990. Asistent na Građevinskom fakultetu na predmetu "Mehanika tla i temeljenje"

STRUČNO ISKUSTVO:

- 1980.-1991. viši samostalni istraživač - Građevinski institut-OOOUR Fakultet građevinskih znanosti Zagreb - Zavod za geotehniku
- 1991.- 2000. viši stručni suradnik - Institut građevinarstva Hrvatske (IGH) Zagreb - Zavod za geotehniku
- 2000.- 2007. Šef odjela za geotehničke konstrukcije - Institut građevinarstva Hrvatske (IGH) Zagreb - Zavod za geotehniku
- 2003.-2007. član ekspertnog tima IGH za područje geomehanike
- 2007.- direktor OpusGEO d.o.o.

ZNANSTVENO ISKUSTVO:

- 1987. Voditelj znanstvene teme "Stabilnost geotehničkih objekata" (šifra projekta 2-11-098), Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske
- 1989. Koordinator sam selektivnog znanstvenoistraživačkog programa "Proučavanje i istraživanje klizišta- stabilizacija dreniranjem podzemne vode", Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske.

OPIS STRUČNOG RADA NA POSLOVIMA PROJEKTIRANJA, NADZORA, IZVOĐENJA RADOVA

- Voditelj geomehaničkih istražnih radova za trase:
 - Cesta Tunel Učka-Lupoglav (glavni projekt)
 - Cesta Lupoglav-Cerovlje, (glavni projekt)
 - Sustava za navodnjavanje MINA-Alžir (izvedbeni projekt)
 - Autocesta Kupjak-Bosiljevo (idejni projekt)
 - Autocesta Komin-Varaždin (idejni projekt)
 - Jadranska autocesta kroz Istru (idejni projekt)
 - Jadranska autocesta kroz Istru (glavni projekt)
 - Autocesta Bregana-Zagreb-Dubrovnik, Dionice od Josipdola do Sv. Roka (glavni projekt)
 - Istarski ipsilon A8, Dionica: Rogovići – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)
 - Autocesta A12 Čvor Vrbovec II (D28) – Križevci – Koprivnica – GP Gola (gr. R. Mađarske), dionica: Gradec – Velika Mučna
- Projektant geotehničkog projekta za temeljenje:
 - Stanice za tretman voda Boudouaou-Alžir
 - Viadukta Drazej na cesti Cerovlje-Rogovići
 - Viadukta Pazin na cesti Cerovlje-Rogovići
 - Viadukta Mečari na cesti Cerovlje-Rogovići
 - Prijelazi i prolazi na cesti Cerovlje-Rogovići
 - Sanacija temelja objekta u Radobojskoj ulici –Krapina – izvedbeni projekt temeljenja na mikropilotima
 - Prijelaz za divljač preko autoceste na dionici Delnice-Kupjak
 - Vijadukt Gorenja Vas na autocesti A8 Rogovići Vranja
 - Most preko Neretve na autocesti A1 Ploče – Opuzen
- Projektant geotehničkog projekta za zemljane radove:
 - dionicu autoceste Komin -Varaždin (idejni projekt),
 - dionicu autoceste Kupjak – Vrbovsko (idejni projekt)
 - dionicu autoceste Vrbovsko – Bosiljevo (idejni projekt)
 - Jadranska autocesta kroz Istru, dionice Rogovići-Žminj, Žminj-Kanfanar, NovaVas-Medaki
 - Autocesta Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica IIIA2 Josipdol-Mala Kapela (jug)
 - Istarski ipsilon A8, Dionica: Rogovići – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)
- Projektant geotehničkog projekta za pomorske građevine:
 - proširenje kontejnerskog terminala Brajdica - idejni
 - kontejnerski terminal (obala 7) u luci Ploče – glavni i izvedbeni

- trajektni terminal Stinica - glavni
- pristaniške Martvaška - glavni
- luka Gaženica – Zadar - idejni
- kontejnerski terminal Zagrebačka obala u Rijeci - glavni

- Projektiranje, sanacije i sudjelovanje u projektnim timovima na problemima nasutih građevina:
 - Tehnički uvjeti i probne dionice za izvođenje nasipa od lapora na dionici Cerovlje-Rogovići
 - Uzroci oštećenja nasipa na HE Dubrava
 - Stabilnost nasipa HE Dubrava
 - Konzultant za prolazak trase visokim zoniranim nasipima na dijelovima autoceste Karlovac-Novigrad i Novigrad-Bosiljevo
 - Tehnički uvjeti za zaštitu pokosa nasipa armiranjem tla
 - Konzultant za prolazak trase visokim nasipima na mekom tlu na dijelovima autoceste Krapina-Macelj
 - Stabilnost nasute brane HE Dubrava

- Projektant sanacije klizišta:
 - Većeg broja klizišta do 1 ha
 - Klizište Resnjak
 - Klizište desne obale Dunava kod Vukovara
 - Klizište T.C. Podsused,
 - Klizišta Mosta Slobode-Novog Sada
 - Stabilnost spomenika Batinske bitke
 - Klizište Zalesina
 - Klizišta Bajer
 - Klizišta Podvugleš

- Voditelj geomehaničkih istražnih radova za provedbene planove:
 - PUP Centar Črnomerac,
 - PUP P.Miškinje,
 - PUP J.Kustošija,

- Projektant građevinskih projekata:
 - usjek Dedin
 - usjek Bajer
 - projekti zaštite pokosa nasipa armiranim tлом na nasipima autoceste Karlovac-Novigrad
 - projektant stabilizacije pokosa dreniranjem na autocesti Karlovac-Novigrad
 - projektant stabilizacije pokosa sidrenjem i dreniranjem na autocesti Karlovac-Novigrad

- Konzultant na izradi geotehničkih i/ili građevinskih projekata za:
 - Autocestu Karlovac - Novigrad (glavni projekt)
 - Autocestu Novigrad – Bosiljevo (glavni projekt)
 - Autocestu Krapina-Macelj (glavni projekt)
 - Autocestu Breznički Hum-Novog Marofa (glavni projekt)
 - Autocestu Breznički Hum –Novog Marofa (glavni projekt)
 - Zaštitu građevinske jame WTC u Rijeci
 - Luka Ploče-sanacija obale 5
 - Luka ploče-sanacija obale 3
 - Zaštita pokosa radilišta za metalne konstrukcije-Viktor Lenac

- državna cesta D8- Orehovica-Draga-Sv.Kuzam
- Projektantski geotehnički nadzor nad izvođenjem radova:
 - Cerovlje – Rogovići
 - usjeka Bajer
 - temeljenja prijelaza za divljač u usjeku Dedin
 - autocesta Karlovac-Rijeka, dionica Karlovac-Novigrad
 - autocesta Bosiljevo-Sv.Rok
 - autocesta Breznički Hum-Novi-Marof-Varaždin

POPIS PROJEKATA ZNAČAJNIJIH GRAĐEVINA NA KOJIMA SAM RADIO KAO PROJEKTANT (od 1987)

1. Stanić, B i sur.: **Geotehnički istražni radovi za provedbeni urbanistički plan Pavleka Miškine-zapad**, Br. 2230-1-213394/87., Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, srpanj 1987. - 32 str.+ 9 priloga
2. Stanić, B i sur.: **Geotehnički istražni radovi za provedbeni urbanistički plan Južna Kustošija**, Br. 2230-1-213409/87., Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, srpanj 1987. - 29 str. +2 priloga
3. Stanić, B i sur.: **Geotehnički istražni radovi za provedbeni urbanistički plan Završje**, Br. 2230-1-213881/87., Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, prosinac 1987. - 23 str.+ 8 priloga
4. Stanić, B. i sur.: **Geotehnički istražni radovi sanacije Spomen područja batinske bitke**. Br. 2230-2-247254/87. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, travanj 1988. - 54 str.+3 priloga+ 7 separatih izvještaja o istražnim radovima.
5. Stanić, B. i sur.: **Studija mogućnosti stabilizacije klizišta T.C."Sloboda"-Podsused**. Br. 2230-485/88. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, ožujak 1989. - 114 str.+15 priloga + 12 separatih izvještaja o istražnim radovima.
6. Stanić, B.: **Izvedbeni projekt klizišta Resnjak na pruzi Zagreb-Rijeka**. Br 2230-261/88. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, svibanj 1989. - 50 str.+10 priloga.
7. Stanić, B. i sur.: **Prijedlog geotehničke obrade klizišta Zalesina**. Br.2230- /89. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, rujan 1989. - 29 str.
8. Stanić, B. i sur.: **Idejno rješenje sanacije klizišta u zoni Mosta Sloboda-Noví Sad**. Br. 2230-77/89. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, svibanj 1990. - 86 str.+5 priloga.
9. Stanić, B.: **"Proučavanje i istraživanje klizišta" - Izvještaj za I godinu istraživanja**. Šifra 31.04.06.31.00 . Zagreb: . Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu,, Zavod za geotehniku, prosinac 1990. - 92 stranice.
10. Stanić, B.: **Geotehnički uvjeti temeljenja vijadukta Drazej na magistralnoj cesti Cerovlje-Rogovići**. Br. 2230-2-248527/90. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, prosinac 1990.
11. Stanić, B.: **Geotehnički uvjeti temeljenja vijadukta Mečari na magistralnoj cesti Cerovlje-Rogovići**. Br. 2230-2-248527/90. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu,, Zavod za geotehniku, prosinac 1990.

12. Stanić, B.: **Geotehnički uvjeti temeljenja vijadukta Pazin na magistralnoj cesti Cerovlje-Rogovići.** Br. 2230-2-248527/90. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu,, Zavod za geotehniku, prosinac 1990.
13. Stanić, B.: **Geotehnički uvjeti temeljenja prijelaza i prolaza na magistralnoj cesti Cerovlje-Rogovići.** Br. 2230-2-248527/90. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu,, Zavod za geotehniku, prosinac 1990.
14. Stanić, B.: **Recenzija geomehaničkih istraživanja STUDIJE SEIZMIČKE MIKORAJONIZACIJE GRADA ZAGREBA.** Zagreb, siječanj 1991. - 10 str.
15. Stanić, B. i sur.: **Projekt dopunskih geotehničkih istražnih radova za klizište u zoni Mosta Sloboda-Noví Sad.** Br. 2230-655/90. Zagreb: Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za geotehniku, svibanj 1991. - 86 str.+5 priloga.
16. Stanić, B. i sur.: **Idejno rješenje sanacije klizišta Zalesina.** Br. 2230-173/90. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1991. - 86 str.+5 priloga.
17. Stanić, B. i sur.: **Usjek Bajer-Vrata - geotehnička istraživanja.** Br. 2230-456/90. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1991. - 68 str.+3 dodatka .
18. Stanić, B., Ortolan Ž.: **Sanacija kamenoloma "Bizek"- Studija geotehničkih uvjeta.** Br. 2230-414/90. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1991. - 48 str.+5 dodatka .
19. Stanić, B.: **Usjek Bajer-Vrata - idejno rješenje sanacije klizište od km 30+940 do km 31+050,.** Br. 2230-2-247327/92. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, kolovoz 1992. - 150 str.
20. Stanić, B.: **Usjek Dedin - geotehnički projekt od km 44+380 do km 44+780,.** Br. 2230-2-214099/92. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, lipopad 1992. - 30 str.
21. Stanić, B.: **Usjek Bajer-Vrata - idejno rješenje zaštite pokosa od km 31+050 do km 31+106,.** Br. 2230-2-247327/92. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, siječanj 1993. - 52 str.
22. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Goričan, dionica Komin - Goričan, od km 28+400 do 40+100,.** Br. 2230-1-213019/93. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1993. - 15 str.
23. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Goričan, dionica Komin - Goričan, od km 40+100 do 50+160,.** Br. 2230-1-213019/93. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1993. - 26 str.
24. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Goričan, dionica Komin - Goričan, od km 50+160 do 63+200,.** Br. 2230-1-213019/93. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1993. - 12 str.
25. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Rijeka, dionica Kupjak - Vrbovsko, nestabilna padina "Podvugleš" od km 55+450 do 56+270,.** Br. 2230-1-214560/93. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, srpanj 1993. - 36 str.

26. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Rijeka, dionica Kupjak - Vrbovsko**, Br. 2230-1-214560/94. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, siječanj 1994. - 144 str.+4 priloga
27. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Rijeka, dionica Vrbovsko-Bosiljevo**, Br. 2230-1-214560/94. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, veljača 1994. - 123 str.+4 priloga
28. Stanić, B.: **Idejni geotehnički projekt za autocestu Zagreb - Rijeka, dionica Vrbovsko-Bosiljevo**, Br. 2230-1-214560/94. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, veljača 1994. - 123 str.+4 priloga
29. Stanić, B.: **Klizište Kostanjek - Podsused stanje 1994.**, Br. 2230-1-213522/93. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1994. - 26 str. + 2 priloga
30. Stanić, B.: **Klizište Lupoglav - istarski portal tunela Čičarija, geotehnički projekt**, Br. 2230-1-214170/94. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, veljača 1995. - 97 str. + 5 priloga
31. Stanić, B.: **Sanacija ulaznog portala tunela Vrata od km 31+106.83 do km 31+200 autoceste Zagreb - Rijeka, dionica Oštrovica -Vrata**, Br. 2230-1-213263/95. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, lipanj 1995. - 49 str. + 5 priloga
32. Lisac, Z., Stanić, B., Szavits-Nossan A., Verić, F., Znidarčić, D.: **HE DUBRAVA - Ocjena stanja i uzroka oštećenja lijevog nasipa dovodnog kanala**, Br. 2200-1-213425/95. Zagreb: IGH i GF Zagreb, rujan 1995. - 42 str.+ 2 priloga
33. Stanić, B. i sur.: **Glavni projekt usjeka od km 30+840 do km 31+176 autoceste Zagreb - Rijeka, dionica Oštrovica -Vrata**, Br. 2230-1-213263/95. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, listopad 1995. - 8 knjiga
34. Stanić, B. i sur.: **Izvedbeni projekt usjeka od km 30+840 do km 31+176 autoceste Zagreb - Rijeka, dionica Oštrovica -Vrata**, Br. 2230-1-213263/95. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 1996. - 8 knjiga
35. Stanić, B. i sur.: **Preliminary geotechnical investigation, Istrian highway: section Kanfanar-Pazin, Umag-Kanfanar & Kanfanar-Pula**, Br. 2200-1-220032/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, travanj 1996. - 4 knjige
36. Ivšić, T., Lisac, Z., Stanić, B., Szavits-Nossan A., Znidarčić, D.: **HE DUBRAVA - Ocjena stabilnosti nasutih građevina - preliminarni stručni izvještaj**, Br. 2200-1-220077/96. Zagreb: IGH i GF Zagreb, svibanj 1996. - 22 str.
37. Ivšić, T., Lisac, Z., Stanić, B., Szavits-Nossan A., Znidarčić, D.: **HE DUBRAVA - Ocjena stabilnosti nasutih građevina, Program geotehničkih istražnih radova**, Br. 2200-1-220077/96. Zagreb: IGH i GF Zagreb, lipanj 1996. - 27 str.
38. Stanić, B.: **Izvedbeni projekt stabilizacije lijevog pokosa od km 33+820 do km 34+040 autoceste Karlovac-Rijeka, dionica Vrata-Delnice**, Br. 2200-1-220119/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, lipanj 1996.

39. Stanić, B., Znidarčić, D.: **HE OMBLA, Analiza utjecaja akumulacije na stabilnost padina - stručni izvještaj**, Br. 2200-1-213433/95. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, listopad 1996. - 43 str. +2priloga
40. Stanić, B.: **Geotehnički projekt trase autoceste Komin-Novi Marof , usporedba varijanti** Br. 2200-1-220171/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, listopad 1996.
41. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za glavni projekt trase Istarske autoceste, dionica: Rogovići-Žminj** Br. 2200-1-220176/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1996.
42. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za glavni projekt trase Istarske autoceste, dionica: Kanfanar-Bale** Br. 2200-1-220176/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1996.
43. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za glavni projekt trase Istarske autoceste, dionica: Bale-Vodnjan.** Br. 2200-1-220176/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1996.
44. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za glavni projekt trase Istarske autoceste, dionica: Žminj-Kanfanar** Br. 2200-1-220176/96. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 1997.
45. Ivšić, T., Lisac, Z., Stanić, B., Szavits-Nossan A., Znidarčić, D.: **HE DUBRAVA - Ocjena stabilnosti nasutih građevina - završni stručni izvještaj**, Br. 2200-1-220077/96. Zagreb: IGH i GF Zagreb, svibanj 1997. Knjige A, B1, B2.
46. Stanić, B.: **Projekt sanacije temelja stambenog objekta u Krapini, Radobojska 13.** Br. 2200-1-220268/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, lipanj 1997.
47. Stanić, B.: **Izvedbeni projekt potporne konstrukcije u usjeku Dedin od km 44+380 – 44+626 autoceste Karlovac-Rijeka, dionica Delnice-Kupjak**, Br. 2200-1-220313/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, srpanj 1997.
48. Stanić, B.: **Temeljenje prijelaza za divljač od km 44+630 – 44+730 autoceste Karlovac-Rijeka, dionica Delnice-Kupjak**, Br. 2200-1-220305/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, listopad 1997.
49. Stanić, B.: **Tehnički uvjeti za radove zaštite usjeka i nasipa armiranjem tla, dionica autoceste Karlovac-Novigrad**, Br. 2200-1-220163/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1997.
50. Stanić, B.: **Utjecaj postrojenja CIOS-a na klizište Kostanjek - Podsused**, Br. 2200-1-213522/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, travanj 1998.
51. Stanić, B.: **Urbanistički plan uređenja područja nekadašnje tvornice cementa u Podsusedu**, Ekspertno mišljenje, lipanj 1998.
52. Znidarčić, D., Stanić, B., Lisac, Z.: **”Gusić Polje” - Ocjena idejnih rješenja rekonstrukcije kompenzacijskog bazena** - Br. 2200-1-220460/98. Zagreb: IGH rujan 1998

53. Stanić, B.: **Tehnički uvjeti za dreniranje u funkciji stabilizacije kosina usjeka, dionica autoceste Karlovac-Novigrad-Bosiljevo**, Br. 2200-1-220163/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, rujan 1998.
54. Stanić, B.: **Tehnički uvjeti za radove zaštite usjeka i nasipa armiranjem tla, dionica autoceste Novigrad-Bosiljevo**, Br. 2200-1-220163/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, rujan 1998.
55. Stanić, B.: **Tehnički uvjeti za izvođenje nasipa s potpornim zonama od visokoplastičnog tla na dionicama autoceste Karlovac-Novigrad i Novigrad-Bosiljevo**, Br. 2200-1-220163/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, rujan 1998.
56. Stanić, B.: **Tehnički uvjeti za izvođenje nasipa od visokoplastičnog tla na dionicama autoceste Karlovac-Novigrad i Novigrad-Bosiljevo**, Br. 2200-1-220163/97. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, rujan 1998.
57. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za glavni projekt trase Istarske autoceste, dionica: Nova Vas – Višnjan**, Br. 2200-1-220428/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1998.
58. Stanić, B.: **Stabilizacija pokosa usjeka Bezjakovo Brdo od km 51+785 do km 51+929 (zagrebački portalni predusjek), autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220506/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 1998.
59. Stanić, B.: **Stabilizacija pokosa usjeka Bezjakovo Brdo od km 52+136.7 do km 52+191.04, (riječki portalni predusjek) autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220506/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 1999.
60. Stanić, B.: **Zaštita pokosa nasipa armiranim tlom od km 52+792.42 do km 52+875 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220474/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 1999.
61. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za višenamjenski kanal Dunav-Sava, dionica od 0.0 do 9.0 km, glavni projekt, H. geotehnički projekt, knjiga 1.1. STABILNOST KORITA**, Br. 2200-1-220406/98. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, travanj 1999.
62. Stanić, B.: **Zaštita pokosa nasipa armiranim tlom od km 50+674.4 do km 52+759.4 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220640/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, lipanj 2000.
63. Stanić, B.: **Visoki zonirani nasip od km 49+495 do km 49+640 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220639/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 2000.
64. Stanić, B.: **Zaštita pokosa nasipa armiranim tlom od km 48+165 do km 48+265 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220639-1/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, listopad 2000.

65. Stanić, B.: **Stabilizacija lijevog pokosa usjeka od km 48+500 do km 48+700 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220639-2/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, srpanj 2000.
66. Stanić, B.: **Stabilizacija usjeka od km 47+490 do km 47+840 dreniranjem, autocesta Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220639-3/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, kolovoz 2000.
67. Stanić, B.: **Stabilizacija usjeka od km 49+290 do km 49+495 dreniranjem, autocesta Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220639-3/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 2000.
68. Stanić, B.: **Visoki zonirani nasip od km 49+990 do km 50+320 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220640-1/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, ožujak 2000.
69. Stanić, B.: **Visoki zonirani nasip od km 58+140 do km 58+600 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220638/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 2000.
70. Stanić, B.: **Visoki nasip od km 54+710 do km 55+160 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220638-1/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, svibanj 2000.
71. Stanić, B.: **Zaštita pokosa nasipa armiranim tlom od km km 53+675 do km 53+862 autoceste Karlovac-Rijeka**, Izvedbeni projekt Br. 2200-1-220638-2/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, srpanj 2000.
72. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica IIIA2 Josipdol-Mala Kapela (jug)**, Br. 2200-1-220623/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, travanj 2000.
73. Stanić, B.: **Geotehnički projekt glavne trase za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica IIIA2 Josipdol-Mala Kapela (jug)**, Br. 2200-1-220623/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, travanj 2000.
74. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica IIIB1 Otočac-Lički Osik**, Br. 2200-1-220624/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 2000.
75. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica IIIB2 Lički Osik-Sv.Rok**, Br. 2200-1-220626/00. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 2000.
76. Stanić, B. I suradnici: **Stabilnost čela kopa kamenoloma Srinjine**, Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, prosinac 2001.
77. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi i geotehnički projekt za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica Šibenik-Vrpolje I**, IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2001.
78. Szavits-Nossan A., B.Stanić: **HE Dubrava-analiza povišene procjedne linije u području PN2 nasute brane**, IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2002.

79. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica III C1 Tunel mala Kapela (jug) – Žuta lokva.** Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2002.
80. Stanić, B. i suradnici: **Geotehnički istražni radovi za autocestu Bregana-Zagreb-Dubrovnik, Interregionalni čvor Žuta lokva.** Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2002.
81. Stanić, B. i suradnici: **HE Dubrava-glavni projekt nasipavanja u nožici nasute brane,** IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2002.
82. Stanić, B.: **Geotehnički projekt temeljenja mosta Guduća na autocesti Bregana-Zagreb-Dubrovnik, dionica Pirovac-Skradin,** Br. 2210-1-220232/03. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2003.
83. Stanić, B.: **Geotehničke analize za Kontejnerski terminal Ploče,** Br. 2210-U-0350/05. Zagreb: IGH Zagreb, Zavod za geotehniku, 2006.
84. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za južni predusjek tunela Ploča na cesti Šibenik-Tromilja,** Br. IzP-OG-01-07. Zagreb: OpusGEO d.o.o., 2007.
85. Stanić, B.: **Geotehničke analize-pristanište Martvaška na Lošinju,** Br. 05-059, OpusGEO d.o.o., 2007.
86. Stanić, B.: **Geotehničke analize-trajektno pristanište Stinica,** Br. GP-OG-01-07, OpusGEO d.o.o., 2007.
87. Stanić, B.: **Vijadukt Tkalci-sanacija klizišta, autocesta Krapina-Macelj,** Br. GP-OG-04-07, OpusGEO d.o.o., 2007.
88. Stanić, B.: **Most Rječina-izvedbeni geotehnički projekt temeljenja,** Br. GP-OG-010-01 do 010-07, OpusGEO d.o.o., 2008.
89. Stanić, B.: **Izvedbeni geotehnički projekt, Obalna konstrukcija i skladišno manipulativne površine - šljunčani stupovi,** Kontejnerski terminal Ploče, Br. OG-006-08, OpusGEO d.o.o., 2008.
90. Stanić, B.: **Izvedbeni geotehnički projekt, Obalna konstrukcija i skladišno manipulativne površine – obalna konstrukcija,** Kontejnerski terminal Ploče, Br. OG-006-08, OpusGEO d.o.o., 2008.
91. Stanić, B.: **Izvedbeni geotehnički projekt, Obalna konstrukcija i skladišno manipulativne površine – preopterećenje,** Kontejnerski terminal Ploče, Br. OG-006-08, OpusGEO d.o.o., 2008.
92. Stanić, B. i dr.: **Program i interpretacija mjerenja i promatranja izvedenih usjeka i nasipa na autocesti Zagreb – Macelj, dionica C: Krapina – Macelj,** Br. OG-014-08-01 do 03, OpusGEO d.o.o., 2008. – 2010.
93. Stanić, B. i dr.: **Geološko geotehnički elaborat sa sintezom dosadašnjih istražnih radova na široj lokaciji novog priveza za potrebe idejnog projekta, Obala za otpremu koksa za „KOKING“,** OpusGEO d.o.o., 2010.

94. Stanić, B.: **Geotehnički projekt trajektnog pristaništa Stinica**, Br. GP-OG-01-07/N, OpusGEO d.o.o., 2011., dopunjeno 2012.
95. Stanić, B.: **Geotehnički projekt trase, Istarski ipsilon A8, Dionica: Lupoglav – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)**, Br. J01-1, OpusGEO d.o.o., 2012.
96. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za vijadukt „Gorenja Vas“, Istarski ipsilon A8, Dionica: Lupoglav – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)**, Br. J02-1, OpusGEO d.o.o., 2012.
97. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za vijadukt „Dolenja Vas“, Istarski ipsilon A8, Dionica: Lupoglav – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)**, Br. J03-1, OpusGEO d.o.o., 2012.
98. Stanić, B.: **Geotehnički projekt za pilotsku stijenu, Istarski ipsilon A8, Dionica: Lupoglav – Vranja (Faza 2b – dopuna na puni profil autoceste)**, Br. J10-1, OpusGEO d.o.o., 2012.
99. Stanić, B. i dr.: **Geološko geotehnički elaborat sa sintezom dosadašnjih istražnih radova na široj lokaciji spojne obale između veza 3 i lukobrana za potrebe idejnog projekta u brodogradilištu Viktor Lenac**, Br. OG-IZ-05-12-01, OpusGEO d.o.o., 2012.
100. Stanić, B. i dr.: **Geotehnički elaborat za potrebe idejnog rješenja, Marina Antenal (morski dio marine)**, Br. OG-IZ-06-12-01, OpusGEO d.o.o., 2012.
101. Stanić, B. i dr.: **Geotehnički idejni projekt za temeljenje objekata na autocesti A1 Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica: Ploče – Opuzen – granica BiH**, ozn.proj.: A01-5/1-IP/A-G02-1, OpusGEO 2013.
102. Stanić, B. i dr.: **Geotehnički glavni projekt za kontejnerski terminal Zagrebačka obala u Rijeci – faza 1 i 1+2**, br.proj.: OG-13-033-GP, OpusGEO d.o.o., 2014.

POPIS OBJAVLJENIH ZNANSTVENIH I STRUČNIH RADOVA

1. Nonveiller, E., Stanić, B., Tušar, Z.: Cijevni drenovi za asanaciju klizišta. U: Građevinski kalendar, Beograd 1983., 443-488.
2. Stanić, B.: Utjecaj drenažnih usjeka na stabilnost kosina. U: Građevinar br.3, Zagreb 1984., str.105-113.
3. Stanić, B.: Influence of Drainage Trenches on Slope Stability. J. Geotechnical Engineering, ASCE 1984., Vol.110, No.11, Nov, pp.1624-1636.
4. Orolan, Ž., Tušar, Z., Stanić, B., Garešić, M., Klasnić, Z.: Primjer asanacije usjeka u intenzivno oštećenoj stijeni. U: VIII JSOIC, Budva 1984., 191-199.

5. Ortolan,Ž.,Stanić,B.,Tušar,Z.: Kvalitativni doprinos poznavanja utjecaja pukotinskih sistema na stabilnost stijenskih masa. U: VI Simpozij JDMSIPR, Titovo Velenje 1986., 86-90.
6. Ortolan,Ž., Stanić,B., Nonveiller,E., Pleško,J.: Posljedice rudarenja u Laporolomu "Kostanjek-Podsused". U: IX Jugoslavenski Simpozij o Hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Priština 1987, Knjiga 2, 117-128.
7. Stanić,B.: Utjecaj anizotropije na razmak drenažnih usjeka. U: Građevinar 39, Zagreb, travanj 1987.,br. 4, 131-136.
8. Babić,B., Petrović,Ž. Ramljak,Z., Stanić,B., Stojadinović,S., Švabe,Ž., Uzelać,Đ.: Question I-Earthworks-Drainage-Subgrade In: Report XVIII World Road Congress, Bruxelles, Septembre 1987,157-171.
9. Ortolan,Ž.,Stanić,B.,Tušar,Z.,Cvijanović,D.,Čukvas,N.: Foundation Conditions and Degradation of the Building by the Savina Manastery, In: Proceedings of an International Symposium The Engineering Geology of Ancient Works, Monument and Historical Sites, Atena, September 1988, 469-477.
10. Stanić,B.,Nonveiller,E.: Influence of Drainage Trenches and Tubular Drains on Slope Stability. In:Civil Engineering practice, Tehnomic Publishing Company, New Jersey 1988., USA, Vol.2, Sec.6, 755-766.
11. Nonveiller,E.,Stanić.,B.: Tok vode kroz raspucalu stijenu oko drenirajućeg tunela. U: I Jugoslavenski simpozij o tunelima, Brioni, Studeni 1988., 341-345.
12. Stanić,B., Ortolan,Ž., Tušar.Z., Mihalinec,Z.: Primjer pogrešnog projektiranja usjeka u eroziono nestabilnoj stijeni. U: I Savjetovanje društva za mehaniku tla i temeljenje Hrvatske, Opatija, Studeni 1989., 267-276.
13. Stanić,B.,Ortolan,Ž.,Mikulić,J.,Mihalinec.Z.: Stanje klizišta Zalesina. U: Građevinar 42, Zagreb, Svibanj 1990.,br. 5, 203-206.
14. Stanić,B.,Tušar,Z.,Ortolan,Ž.,Klasnić,Z.: Magistralna cesta 2.1, Dionica Lupoglav - Cerovlje- uloga geomehaničkih istraživanja. U: XIII Kongres Saveza Društava za Puteve Jugoslavije, Neum, Oktobar 1990., 415-419.
15. Stanić.B., Mihalinec,Z.: Most Slobode Novi Sad-Klizanje desne obale Dunava. U: I znanstveni kolokvij MOSTOVI, Brijunski otoci, Lipanj 1991.,323-331.
16. Stanić,B., Mihalinec,Z.: Trodimenzionalna analiza kosina. U: Građevinar 43, Zagreb, Kolovoz 1991.,br. 8, 401-409.
17. Mihalinec,Z., Stanić,B.: Trodimenzionalna analiza klizišta. U: Građevinar 43, Zagreb, Rujan 1991.,br. 9, 441-449.
18. Stanić,B.: Generalni izvještaj za sekciju IV - stabilnost prirodnih i umjetnih kosina, Saopćenja I savjetovanja društva za mehaniku tla i temeljenje Hrvatske, Praktična iskustva u geotehnici- greške i sanacije, knjiga 2, Opatija, 1992, 51-56.
19. Stojković,B.,Stanić,B.,Ortolan,Ž.: Sanacija kamenoloma na području Medvednice, Građevinar, Vol. 44, br. 11, 717-724, 1992.

20. Stojković,B.,Stanić,B.,Ortolan,Ž.,Wenzler,F.: Resime en etat des carrieres dans la region de Zagreb, Eurock 93.Lisboa, Portugal Proceedings str.401-408
- 21.Ortolan,Ž., Mihalinec, Z., Stanić,B., Pleško., J.: Aplication of repeated photogrametric measurements at shaping geotechnical models of multi-layer landslides. U: Proceedings of the Sixth International Symposium Landslides, 10-14 February 1992, Bell(ed) 1995 Balkema, Rotterdam, 1685-1691.
22. Stanić,B., Nonveiller,E.: Veliko klizište Kostanjek,. U: Građevinar 47, Zagreb, travanj 1995.,br. 4, 201-209.
23. Stanić,B., Mihalić,S.: Zoniranje po opasnosti od klizanja. U: Priopćenja 2. savjetovanja Hrvatskog društva za mehaniku tla i temeljenje, Geotehnički problemi u urbanim sredinama, Varaždin listopad 1995,br. 1, 467-475
24. Mihalić,S., Stanić,B.: Pokreti na padinama - hazard i rizik. U: Zbornik radova 1. Hrvatskog geološkog kongresa, Opatija listopad 1995,br. 2, 367-372
25. Stanić,B., Nonveiller,E.: The Kostanjek landslide in Zagreb. U: Engineering Geology, Elsevier science B.V., Amsterdam, 42, 1996., 269-283.
26. Stanić,B., Stojković,B., Szavits-Nossan,V.: Landslide induced by tunnel excavation. U: Proceedings of the Fourteenth International Conference on soli Mechanics and Foundation Engineering, Hambourg 6-12 Septembre 1997, A.A.Balkema/Rotterdam/Brookfield 1997, Vol.2, 1253-1257.
27. Stanić,B., Szavits-Nossan,V., Braun,K.: Arc structure foundation in rock. U: Proceedings of the 9-th International Congress on Rock Mechanics, Paris, France 1999, A.A.Balkema/Rotterdam/Brookfield 1999, Vol.1, 471-474.
28. Stojković,B., Stanić,B., Kovačević,M.S.: Metodologija geotehničkog projektiranja tunela Sveti Marko. U: Građevinar 53, Zagreb, kolovoz 2001.,br. 8, 507-516.
29. Stanić,B., Kovačević,M.S., Szavits-Nossan,V.: Deformation and stiffness measurements in reinforced soil. U: Proceedings of the Fifteenth International Conference on soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Istanbul 27-31 August 2001, A.A.Balkema Publishers/Lisse/Abington/Exton(PA)/Tokyo 2001, Editor: Publications committee of the XV ICSMGE, Vol.2, 1257-1260.
30. Stojković,B., Stanić,B., Kovačević,M.S.: Cutting protection at the entrance of a tunnel passing through unstable slopes U: Proceedings of the Fifteenth International Conference on soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Istanbul 27-31 August 2001, A.A.Balkema Publishers/Lisse/Abington/Exton(PA)/Tokyo 2001, Editor: Publications committee of the XV ICSMGE, Vol.2, 1425-1428.
31. Stojković,B., Stanić,B., Kovačević,M.S.: Geotechnical design of the St.Mark tunnel U: Proceedings of the AITES-ITA DOWNUNDER 2002, 28th ITA General Assembly and World Tunnel Congress (CD), Sydney 2-8 March 2002, Congress program and abstract book, pp47.

32. Szavits-Nossan A., Stanić, B.: Geotehničko projektiranje prema Eurokodu 7, 3. savjetovanje HDMTGI, Hvar, listopad 2002., pp 199.-208.
33. Stanić, B., Kovačević, M.S., Gjetvaj, V.: Konstrukcije od armiranog tla na autocesti Zagreb-Rijeka, 3. savjetovanje HDMTGI, Hvar, listopad 2002., pp 381.-393.
34. Stanic, B., Kovacevic, M.S., Szavits-Nossan, V. 2003. Assessment of deformations of a reinforced soil structure. *Proc. XIIIth European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, Prague 24-29th August 2003, ChGtS, 2, 887-892.
35. Stanic, B. 2004. Uloga geotehnike u projektiranju i građenju prometnica. *SABOR HRVATSKIH GRADITELJA 2004*, Cavtat 22.-24. travnja 2004., 371-376.
36. Stanic, B., Kovacevic, M.S., Szavits-Nossan, A. 2005. Parametric study of reinforced earth wall deformations. *Proceedings of the 16th International Conference on soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, Osaka 12-16th September 2005, Vol.3, 1417-1420.
37. Štefanac, D., Stanić, B., Popović, N., 2006. Zaštita kosina autoceste Zagreb-Macelj. Zbornik 4. Savjetovanja Hrvatskog geotehničkog društva, Opatija 5.-7. listopad 2006, 99-108.
38. Popović, N., Stanić, B., Gjetvaj, V., 2006. Primjer praćenja izvođenja zaštite usjeka na AC Krapina-Macelj. Zbornik 4. Savjetovanja Hrvatskog geotehničkog društva, Opatija 5.-7. listopad 2006, 333-341.
39. Kovacevic, M.S., Ivanković, A., Jurić-Kučinić, D., Stanic, B., 2007. Ground improvement in urban environments by deep vibro compaction-Croatian experiences. *Proceedings of the 14th European Conference on soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, Madrid 24-27 September 2007, Vol.3, 1347-1350.
40. Gjetvaj, V., Stanić, B., Popović, N., 2007. Geotehnički aspekti trase ceste D-8 Sv.Kuzam.-Križišće. Zbornik 4. Hrvatskog kongresa o cestama, Cavtat 28.-31. listopad 2007, 82
41. Kršinić, I., Prpić, V., Stanić, B., 2007. Projekt državne ceste D-8, dionica: Dugi Rat-Omiš. Zbornik 4. Hrvatskog kongresa o cestama, Cavtat 28.-31. listopad 2007, 91
42. Mihaljević, I., Stanić, B., Miljković, B., 2007. Optimalizacija poboljšanja tla cestovnog čvora «Rugvica». Zbornik 4. Hrvatskog kongresa o cestama, Cavtat 28.-31. listopad 2007, 94
43. Szavits-Nossan A., Szavits-Nossan, V., Stanić, B., Mihaljević, I. 2009. Bridge Foundation Resisting Sliding Soil Mass. *Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, Alexandria, Egypt, 5-9 October 2009, Vol.2, 1495-1498.
44. Popović, N., Stanić, B. 2013. Container Terminal on Soft Soil. *Proceedings of the 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, Paris 2013.

JAVNA PREDAVANJA:

1. Stanić,B.: Utjecaj drenova na stabilnost kosina. Seminar: MTiT. Zagreb 1984, 1-54.
2. Tušar,Z., Stanić,B., Ortolan,Ž.: Sanacija pokosa uz prometnice. Seminar: MEHANIKA STIJENA I PODZEMNI RADOVI. Zagreb 1986, 1-18.
3. Stanić,B.: Dreniranje potpornih konstrukcija. Seminar: MTiT -POTPORNE KONSTRUKCIJE. Zagreb 1989, 1-22.
4. Stanić,B.: Strujanje vode kroz raspucali slojeviti masiv u okolici hidrotehničkih tunela. Seminar: GEOTEHNIČKI ASPEKTI HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA. Zagreb 1990, 1-10.
5. Stanić,B.: Uloga geotehnike u projektiranju i građenju cestovne mreže u Republici Hrvatskoj, pozivno predavanje na 3. savjetovanje HDMTGI, Hvar, listopad 2002..1-52.
6. Stanić,B.: Klizište Kostanjek, predavanje i okrugli stol SANACIJA NESTABILNIH PADINA “Dani ovlaštenih inženjera građevinarstva” Opatija 14. – 16. lipnja 2007., 1-22.
7. Stanić,B.: Sanacija nestabilnih padina-Klizište Kostanjek, Predavanje na stručnom seminaru SANACIJA NESTABILNIH PADINA “DRUŠTVO GRAĐEVINSKIH INŽENJERA ZAGREB“ 2. – 3. lipnja 2008., 1-28.
8. Lustig,R., Stanić,B., Pavoković,D.: OBALNE KONSTRUKCIJE ZA TEŠKE TERETE-PRIMJERI IZ KVARNERSKIH BRODOGRADILIŠTA, predavanje i okrugli stol KONSTRUKCIJE, “Dani ovlaštenih inženjera građevinarstva” 18. – 25. lipnja 2009., 1-32.
9. Lustig,R., Pavoković,D., Stanić,B., Popović,N.: KONTEJNERSKI TERMINAL U LUCI PLOČE, predavanje i okrugli stol KONSTRUKCIJE, “Dani ovlaštenih inženjera građevinarstva” 15. – 18. lipnja 2011., 1-56.

SPECIJALNOST:

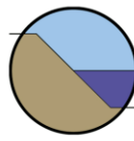
- Geotehnički istražni radovi
- Geotehničko projektiranje,
- Mehanika tla
- Mehanika stijena
- Stabilnost kosina, stabilizacija klizišta
- Nasute građevine
- Temeljenje

STRANI JEZICI:

- Engleski, ruski - pasivno

ČLANSTVO:

- Internacionalno društvo za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo (ISSMGE)
- Inernacionalno društvo za mehaniku stijena(ISRM)



OpusGEO

ZA GEOTEHNIČKA ISTRAŽIVANJA,
PROJEKTIRANJE, GRAĐENJE I NADZOR

- Društvo inženjera i tehničara Hrvatske (DITH)
- Hrvatsko geotehničko društvo (HGD)