

CURRICULUM VITAE

Prof. dr DRAGUTIN JEVREMOVIĆ, dipl. inž. geol.



AKTIVNOST U NASTAVI:

- 1976/77 – asisten pripravnik za predmet „Inženjerska geologija”, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu;
- 1977 – asisten pripravnik za predmet „Principi inženjerske geologije”, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu;
- 1983 – asisten za predmet „Metode inženjerskogeoloških istraživanja”, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu;
- 1984-1989, 2002 - 2011 – honorarani nastavnik za predmet „Inženjerska geologija”, Građevinsko-arkitektonski fakultet Univerziteta u Nišu;
- 1987-1989 – asisten za predmet „Inženjerska geologija“ za studente Smera za hidrogeologiju Rudarsko-geološkog fakulteta;
- 1991 – docent za predmet „Inženjerska geologija“;
- 1997 – vanredni profesor za predmete „Projektovanje inženjerskogeoloških istraživanja“ i "Geološki građevinski materijali" studentima smera za Geotehniku i nastavu i iz predmeta "Inženjerska geologija" studentima smera za Geofiziku.
- 2003 – redovni profesor za predmete „Projektovanje inženjerskogeoloških istraživanja“, "Geološki građevinski materijali" i "Inženjerska geologija",
- 2007 – redovni profesor i za predmet „Metode inženjerskogeoloških istraživanja“.
- 1992-2002 – honorarni nastavnik za predmet „Geologija“, Vojna Akademija, Beograd.

UČEŠĆE NA IZRADI NAUČNIH STUDIJA I PROJEKATA:

1. Naučno-istraživački projekat Istraživanje tehnologije podzemnog otkopavanja vanbilansnih rezervi uglja u zaštitnim stubovima URMUS, Rukovodilac projekta B. Genić, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1976-1977.
2. Geotehnička studija stabilnosti terena na pruzi Beograd-Bar (tunel Trbešica-Titograd i Sutomore-Šušanj), Rukovodilac studije M. Janjić, Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1980.

3. Uticaj ispucalosti i raspadnutosti na mehanička svojstva stenskih masa sa posebnim osrvtom na stabilnost padina i izgradnju podzemnih objekata, Rukovodilac studije M. Janjić, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1982-1985.
4. Geološki aspekti zaštite životne sredine, rukovodilac studije P. Lokin, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1984-1986.
5. Studija inženjerskogeoloških uslova stabilnosti padina i kosina duž trase pruge Beograd-Bar, na teritoriji SR Srbije, Rukovodilac studije D. Sunarić, Rudarsko-geološki fakultet i Saobraćajni institut CIP, Beograd, 1989.
6. Studija zaštite radova eksploatacije u zapadnom polju jame "SOKO" - Analiza deformacija terena, Rukovodilac projekta B. Filipović, Rudarsko-geološki fakultet i Institut Jaroslav Černi, Beograd, 1993.
7. Studija geotehničkih uslova razvoja mreže saobraćajne infrastrukture Srbije, Rukovodilac studije D. Sunarić, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991-1997.
8. Geološka studija litosfere u Srbiji – geološki aspekti, projekat br. 07M02, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1996-2001.
9. Kompleksna geološka karta područja Beograda (KGK) 1:10 000, Rukovodilac projekta D. Gojgić, Geozavod, RO Geološki institut, Rudarsko-geološki fakultet i dr, Beograd, 1985-2002.
10. Projekat izrade inženjerskogeološke karte lista Prijepolje 1:100 000, Rukovodilac projekta D. Jevremović, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1988-2003.

STRUČNI RAD

PROJEKTI

1. Projekat inženjerskogeoloških istraživanja deponije smeća: "Beli Potok", "Jaroslav Černi" i "Vrbin potok", Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1976.
2. Projekat geotehničkih istraživanja Garaže-skloništa "SM" u Beogradu, Centroprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
3. Izveštaj o geotehničkim istraživanjima terena sa Projektom II faze istraživanja za objekat "0755", Centroprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd 1977.
4. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja terena na lokaciji stambenog naselja "Bubanj - II" u Nišu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1979.

5. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja za uređajne osnove seoskih i mešovitih naselja na teritoriji SO Kuršumlija, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1985.
6. Projekat izrade inženjerskogeoloških podloga za nivo prostornog plana područja SO Kuršumlije, "SOUR Geozavod", RO Institut za hidrogeološka i geotehnička istraživanja i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1986.
7. Projekat geotehničkih istraživanja za potrebe sanacije zgrade skupštine SFRJ, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1986.
8. Projekat geotehničkih istraživanja terena, između ulica Takovske i Dušine, na lokaciji zgrade Rudarsko-geološkog fakulteta u Beogradu, za potrebe sanacije zgrade, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1987.
9. Projekat geotehničkih istraživanja za potrebe izrade DUP-a Ždraljica SO Kragujevac, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1987.
10. Projekat izrade OIGK SFRJ list Prijepolje 1:100 000, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1987.
11. Projekat izrade geotehničkih podloga za potrebe GUP-a Kosjerić, Centar za istraživanje i projektovanje i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1987.
12. Projekat izrade geotehničkih podloga za potrebe GUP-a Ivanjice, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1989.
13. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja radi definisanja uslova za eksplotaciju uglja u površinskom kopu "Borovica" u neposrednoj blizini pogonsko-upravne zgrade, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
14. Projekat detaljnih inženjerskogeoloških istraživanja klizišta "Banjica" u Soko Banji, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1993.
15. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja klizišta kod bunkera rude u kompleksu flotacije rudnika "Rudnik", Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1996.
16. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja klizišta "Brđani" u Begaljici, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2000.
17. Projekat geotehničkih istraživanja klizišta uz ulicu "Partizanski put" na Karaburmi, Kosovoprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2001.

18. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izrade glavnog građevinskog projekta stambeno-poslovnog objekta na uglu ulica: Gospodara Vučića i Bjelanovićeve u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2004.
19. Projekat inženjerskogeoloških istraživanja klizišta u selu Trnavče kod Petrovca na Mlavi, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2005.
20. Projekat detaljnih istraživanja terena za potrebe izrade geološko-geotehničke dokumentacije za potrebe plana detaljne regulacije dela naselja "Ovča", Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2007.

ELABORATI

1. Elaborat o inženjerskogeološkim istraživanjima za obezbeđenje pruge Gostun - Titograd (od km: 81+341 do km: 92+280), od odrona kamena, Zavod za projektovanje ZJŽ, Beograd, 1976.
2. Deponija smeća "Vrbin potok" - izveštaj o rezultatima geotehničkih istraživanja terena, Preduzeće za istražne i konsolidacione radove "Geosonda" i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1976.
3. Inženjerskogeološki uslovi izgradnje naselja "Zora" u Sremčici, Kosovoprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1976.
4. RHE "Obrovac"- izveštaj o dopunskim inženjerskogeološkim istraživanjima, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
5. Elaborat o geotehničkim uslovima istraživanja za glavni građevinski projekat proširenja "Industrije precizne mehanike" u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
6. Teren "Šabac" (0616), Centroprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
7. Teren "Sombor" (0615), Centroprojekt i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
8. Elaborat o geotehničkim istraživanjima za glavni projekat proširenja "Industrije precizne mehanike" u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
9. Geotehnički uslovi izgradnje aneksa zgrade Ekonomskog fakulteta u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1977.
10. Elaborat o dopunskim geotehničkim istraživanjima za izgradnju objekta "Transport" u Kumopdrškoj ulici u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1978.
11. Elaborat o geotehničkim istraživanjima terena na lokaciji "Bubanj-II" u Nišu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1979.

12. Izveštaj o preliminarnom inženjerskogeološkom kartiranju terena duž pruge Beograd-Bar (od tunela "Trebešica" do Bara), oštećene katastrofalnim zemljotresom od 15.04.1979, Zavod za projektovanje ZJŽ, i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1980.
13. Elaborat o geotehničkim istraživanjima na lokaciji železničkog mosta Lim-2, na pruzi Beograd-Bar od km: 262+600 do km: 263+30, Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1981.
14. Elaborat o inženjerskogeološkom kartiranju i analizi stabilnosti kosina useka, na pruzi Beograd-Bar od stanice Bioča (km 389+790) do "Zlatice" (km 398+200), Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1982.
15. Dopunski elaborat o geotehničkim istraživanjima terena na lokaciji železničkog mosta Lim-2, na pruzi Beograd-Bar od km: 262+600 do km: 263+300, Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1983.
16. Klizišta u području akumulacije na Drini HE "Buk Bijela" - Detaljna geotehnička istraživanja klizišta "Grabovi", Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1983.
17. Klizišta u području akumulacije na Drini HE "Buk Bijela" - Detaljna geotehnička istraživanja klizišta "Prlj", Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1983.
18. Inženjerskogeološki uslovi izgradnje puta Sukovo-Zvonce od km: 10+350 do km: 14+000, R.O. Institut za puteve i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1984.
19. Izveštaj o detaljnem inženjerskogeološkom istraživanju kosina pruge Beograd – Bar, na delu Valjevo – Ražana, Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1985.
20. Izveštaj o detaljnem inženjerskogeološkom istraživanju kosina useka pruge Beograd – Bar na delu stanice Stapari od km: 170+333 do km: 170+520,78, Zavod za projektovanje ZJŽ i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1985.
21. Izveštaj o detaljnem inženjerskogeološkom istraživanju kosine zaseka pruge Beograd-Bar od km: 166+923 do km: 167+435,50, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1985.
22. Geotehničke podloge za potrebe izrade GUP-a Kuršumlije, Rudarsko-geološki fakultet i Geobiro, Niš, 1985.
23. Elaborat o geotehničkim istraživanjima terena između ulica Takovske i Đušine na lokaciji zgrade Rudarsko-geološkog fakulteta a za potrebe sanacije dela zgrade, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1987.

24. Izveštaj o detaljnem inženjerskogeološkom istraživanju kosine pruge Beograd-Bar na delu stanice "Ribnica", od km: 200+033 do km: 200+615. Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1988.
25. Inženjerskogeološka istraživanja terena autoputa Bratstvo-Jedinstvo, deonica Dobanovci-Bubanj potok, nivo DUP-a i Idejnog projekta, Institut za puteve i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1988.
26. Izveštaj o kategorizaciji stenske mase i oceni geotehničkih uslova izvođenja optočnog tunela na brani "Selova" na reci Toplici kod Kuršumlije, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1988.
27. Geotehničke karakteristike terena za potrebe izrade GUP-a Kosjerić, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1989.
28. Elaborat o rezultatima geotehničkih istraživanja za potrebe sanacije klizišta u Lukovskoj banji kod Kuršumlije, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
29. Inženjerskogeološki uslovi sanacije kosine u luci Bar, Zavod za građevinske materijale i geotehniku iz Nikšića i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
30. Geološko-geotehnički i hidrogeološki radovi za autoput "Beograd-Obrenovac", na delu "Umka-Obrenovac", nivo tehničke dokumentacije, Institut za puteve, Beograd, 1991.
31. Geotehnički uslovi temeljenja sportske dvorane "Ada" u Pljevljima, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
32. Elaborat o rezultatima detaljnog inženjerskogeološkog kartiranja kosine u krugu fabrike "Prvi Partizan" – T. Užice, Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
33. Elaborat o geotehničkim istraživanjima radi definisanja uslova eksploatacije uglja u površinskom kopu "Borovica" u neposrednoj blizini pogonsko-upravne zgrade, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1991.
34. Elaborat o rezultatima geotehničkih istraživanja za izradu podloga GUP-a Ivanjice, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1992.
35. Inženjerskogeološki uslovi provođenja autoputa kroz Grdeličku klisuru – nivo idejnog projekta, Institut za puteve i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1992.
36. Geotehnički uslovi fundiranja magistralnog gasovoda MG-10 "Niš-Dimitrovgrad", Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1993.
37. Geotehnički uslovi izgradnje magistralnog cevovoda "LJubić-Gornji Milanovac", Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi" i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1994.

38. Elaborat o geotehničkim istraživanjima za sanaciju nestabilne kosine u levom boku HE "Piva", Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1995.
39. Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje kosog mosta duž transportne trake od glavnog niskopa do bunkera i bunkera, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1996.
40. Inženjerskogeološka istraživanja za potrebe izrade geotehničkih podloga za generalni projekat autoputa E-763 Beograd-Južni Jadran, deonica Rudnik (petlja) - Požega, Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1998.
41. Inženjerskogeološka istraživanja stabilnosti padine po obodu akumulacije HE "Piva" u Plužinama, na delu "Gojkovića Do", Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1998.
42. Elaborat o inženjerskogeološkim istraživanjima lokalnih kamenoloma "Baničina" i "Mramorac" kod Smederevske Palanke, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1998.
43. Elaborat o inženjerskogeološkim istraživanjima klizišta "Krstovo Brdo" u Vrnjačkoj banji, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1999.
44. Elaborat o geotehničkim uslovima izgrdnje matične osnovne škole "Dragoljub Ilić" u Dračiću kod Valjeva, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1999.
45. Geotehnički uslovi fundiranja objekata na lokaciji kasarne "Predrag Jevtić-Škepo" u Gornjem Milanovcu, Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2000.
46. Elaborat o geotehničkim uslovima sanacije padine na delu ispod poslovnog objekta "Bulozi" kod Pala, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2000.
47. Elaborat o geotehničkim istraživanjima terena za glavni građevinski projekat sanacije klizišta "Druglići", na padini duž pruge Beograd-Bar, od km: 237+890 do km: 237+940 – nivo glavnog građevinskog projekta, Saobraćajni institut CIP, Beograd, 2000.
48. Geotehnički uslovi izgradnje stambenog bloka "Kapetanovina" u Užicu, Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2001.
49. Inženjerskogeološka istraživanja za potrebe izrade geotehničke dokumentacije za projektovanje autoputa E-80 "Niš-Dimitrovgrad" - nivo idejnog projekta, Institut za puteve i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2002.
50. Detaljna inženjerskogeološka istraživanja dela terena uz ulicu Partizanski put na Karaburmi, Kosovoprojekt-Geotehnika i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2002.

51. Izveštaj o inženjerskogeološkim istraživanjima za definisanje uslova izgradnje stambenog objekta na lokaciji - Kneževačka ulica u naselju Kijevo-Kneževac u Rakovici, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2004.
52. Detaljna geotehnička istraživanja terena na pruzi Beograd-Bar od km: 447+500 do 447+650 u cilju izrade Projekta sanacije trupa pruge, Saobraćajni institut CIP, Beograd, 2004.
53. Elaborat o geotehničkim uslovima sanacije klizišta u selu Trnavče kod Petrovca na Mlavi, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2005.
54. Ekspertski izveštaj na okolnosti i uzroke obrušavanja kosine kod ulaza u sklonište u ulici Sanje Živanović na Savskom Vencu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2005.
55. Elaborat o geotehničkim uslovima lokacije buduće fabrike na kat. Parc. 6926 njiva Krivaja površine 45 ha, upisane u ZKUL br. 4 KO Indija, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2005.
56. Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje poslovnog objekta P+4 u Tvorničkoj ulici br.3, na katastarskoj parceli 5205/17 upisane u ZKUL br. 4074 KO Zemun, u Zemunu.
57. Magistralni put M-5 Užice-Čačak, deonica: Obilaznica oko Ovčar Banje – Izveštaj o inženjerskogeološkim (geotehničkim) uslovima izgradnje mosta preko Zapadne Morave i preduseka tunela "Mečkino brdo", Geoekspert i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2005.
58. Inženjerskogeološki i geotehnički uslovi izgradnje autoputa E-763 Beograd-LJig-Požega, Sektor II: LJig-Požega, deonica Čačak-Požega – Idejni projekat, Saobraćajni institut CIP i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2006.
59. Autoput Beograd-Južni Jadran E-763, Požega-Boljari, zapadna varijanta - generalni projekat, Izveštaj o inženjerskogeološkim i geotehničkim uslovima i ograničenjima, Geo-in internacional i Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2006.
60. Elaborat o geotehničkim uslovima rekonstrukcije "Staklene bašte" u botaničkoj bašti "Jevremovac" u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2006.

SPISAK PUBLIKOVANIH RADOVA DOMAĆI ČASOPISI, KONGRESI I SIMPOZIJUMI

1. Jevremović, D., Lokin, P.: Metodologija ispitivanja ispucalosti neotkrivenih stenskih masa, Zbornik radova RGF br. 20, 311-334, Beograd, 1978.

2. Jevremović, D., Ignjatović, M., Janjić, M., Lokin, P., Lolin, M., Sunarić, D.: Dopunska istraživanja stabilnosti terena duž pruge Beograd-Bar, Simpozijum "Istraživanje i sanacija klizišta", knjiga 1, 149-160, Bled, 1981.
3. Jevremović, D., Lokin, P., Cvetković, M., Pavlović, N.: Izučavanje ispucalosti čvrstih stenskih msa za potrebe projektovanja površinskih kopova, IV Jugoslovenski Simpozijum o površinskoj eksploataciji mineralnih sirovina, 461-482, Lazarevac, 1981.
4. Jevremović, D., Ignjatović, M., Janjić, M., Sunarić, D.: Rezultati inženjerskogeoloških istraživanja terena za analizu sanacije mosta Lim II, VII JSHGIG, knjiga 2, 85-90, N. Sad, 1982.
5. Jevremović, D., Lokin, P.: Površinsko raspadanje stenskih masa i njegov uticaj na fizičko-mehanička svojstva i uslove izgradnje, X Kongres geologa Jugoslavije, knjiga 3, 169-177, Budva, 1982.
6. Jevremović, D.: Inženjerskogeološki aspekti izučavanja procesa površinskog raspadanja stenskih masa (magistarski rad odbranjen na Rudrsko-geološkom fakultetu), 1-118, Beograd, 1982.
7. Jevremović, D., Lapčević, R.: Jedan primer analize stabilnosti kosina u čvrstim stenskim masama, Zbornik radova RGF, br. 23-24, 71-80, Beograd, 1983.
8. Jevremović, D.: Kvantitativno izražavanje raspadnutosti stenske mase, Zbornik radova RGF, br. 23-24, 247-260, Beograd, 1983.
9. Jevremović, D., Janjić, M.: Uticaj građenja puteva na geološku sredinu, Akademija nauka i umjetnosti BIH, knjiga LXXV, odjeljenje tehničkih nauka, knjiga 8, Zbornik radova povodom jubileja akademika Radoslava Jovanovića, 105-121, Sarajevo, 1984.
10. Jevremović, D.: Neka razmatranja izmene geološke sredine u uslovima urbanizacije, Savetovanje "Geološka istraživanja u privrednom i prostornom razvoju Beograda", knjiga 2, 621-628, Beograd, 1984.
11. Jevremović, D.: Geološki aspekti izmene prirodne sredine formiranjem akumulacija, VIII JSHGIG, knjiga 2, 49-54, Budva, 1984.
12. Jevremović, D., Lapčević, R., Sunarić, D., Vujanić, V. : Nestabilnost dolinskih strana u kanjonu Jerme, VIII JSHGIG, knjiga 2, 137-142, Budva, 1984.
13. Jevremović, D., Sunarić, D., Ćorić, S.: Prikaz rezultata novijih istraživanja klizišta kod mosta Lim-II u blizini Prijepolja, VIII JSHGIG, knjiga 2, 143-150, Budva, 1984.

14. Jevremović, D., Dragišić, V.: Neki osnovni vidovi narušavanja životne sredine pri eksploataciji čvrstih mineralnih sirovina, XI Kongres geologa Jugoslavije, knjiga 5, 271-282, Tara, 1986.
15. Jevremović, D., Lokin, P., Vukićević, B, Knežević, Ž.: Metodologija geotehničkih istraživanja za urbanističke uređajne osnove seoskih naselja na području Kaponika, Savetovanje "Zemljotres na Kopaoniku i njegove posledice", 173-178, Vrnjačka Banja, 1986.
16. Jevremović, D., Sunarić, D., Gredić, R.: Geotehnička istraživanja za potrebe GUP-a Kuršumlije, IX JSHGIG, knjiga 2, 15-23, Priština, 1987.
17. Jevremović, D., Dragišić, V. (1988): Uticaj eksploatacije čvrstih mineralnih sirovina na zgađivanje površinskih i podzemnih voda, Savetovanje "Tehnička kultura u zaštiti i unapređenju čovekove sredine".
18. Jevremović, D., Abolmasov, B.: Narušavanje životne sredine eksploatacijom ležišta građevinskog kamena, Savetovanje o unapređenju geotehničkih istraživanja, 385-394, Beograd, 1989.
19. Jevremović, D., Grujnat, A., Božinović, D., Lokin, P., Marković, G., Vujanić, V.: Geotehnički aspekti narušavanja prirodne sredine eksploatacijom ležišta mineralnih sirovina, Savetovanje o unapređenju geotehničkih istraživanja, 355-365, Beograd, 1989.
20. Jevremović, D., Sunarić, D., Tošić, D.: Geotehnički uslovi sanacije kosina na železničkoj pruzi "Beograd-Bar", deonica T. Užice - Stapari, VII Jugoslovenski simpozijum za mehaniku stena i podzemne radove, 87-95, Beograd, 1989.
21. Jevremović, D., Sunarić, D., Vujanić, V. : Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u kosinama saobraćajnica, Seminar "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, 500-524, Beograd, 1990.
22. Jevremović, D., Sunarić, D.: Uslovljenost ispucalosti i površinskog raspadanja, Seminar "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, 324-347, Beograd, 1990.
23. Jevremović, D., Sunarić, D., Vujanić, V.: Metodologija istraživanja ispucalosti čvrstih stenskih masa u kosinama putnih sobraćajnica, XIII Kongres SDPJ, 383 - 389, Neum, 1990.
24. Jevremović, D., Dragišić, V.: Zagadivanje površinskih i podzemnih voda u procesu eksploatacije čvrstih mineralnih sirovina, XII Kongres geologa Jugoslavije, knjiga 4, 60-69, Ohrid, 1990.

25. Jevremović, D.: Uticaj površinskog raspadanja glina i lapora na geotehnička svojstva terena (doktorska disertacija odbranjena na Rudarsko-geološkom fakultetu), Beograd, 1992.
26. Jevremović, D.: Dinamika formiranja kore površinskog raspadanja glina i lapora, Zbornik radova RGF, 49-54, Beograd, 1992.
27. Jevremović, D.: Ocena stepena raspadnutosti glina i lapora područja Beograda, Srpsko geološko društvo (zbor održan 23. IV. 1992).
28. Jevremović, D., Janjić, I., Vujanić, V., Jotić, M.: Narušavanje i zaštita geološke sredine izgradnjom autoputeva, Savetovanje "Nova ocena uloge i značaja veštačkih objekata u savremenom projektovanju budućih autoputeva u Srbiji", Beograd, 1992.
29. Jevremović, D., Lokin, P., Vujanić, V.: Uticaj puta na geološku sredinu kao dela životne sredine, Jugoslovenski naučno-stručni skup "Put i životna sredina", 263-268, Žabljak, 1994.
30. Jevremović, D., Lapčević, R.: Mehanizam odronjavanja u kosinama karbonatnih stenskih masa područja Lelića, X Jugoslovenski Simpozijum HGIG, Kikinda, 1994.
31. Jevremović, D., Lapčević, R.: Površinsko raspadanje karbonatnih stena, X Jugoslovenski Simpozijum HGIG, Kikinda, 1994.
32. Jevremović, D., Lapčević, R.: Prikaz i ocena funkcionalnosti izvedenih sanacija padina i kosina u čvrstim stenskim masama, II Simpozijum "Istraživanje i sanacija klizišta", 505-514, Donji Milanovac, 1995.
33. Jevremović, D., Lapčević, R.: Mehanizam odronjavanja u kvazihomogenim karbonatnim stenskim masama, II Simpozijum "Istraživanje i sanacija klizišta", 499-503, Donji Milanovac, 1995.
34. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M : Kliženje i druge pojave nestabilnosti i njihov uticaj na kulturno-istorijske spomenike, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Geonasleđe Srbije, Novi Sad, 1995.
35. Jevremović, D., Cmiljanović, S., Abolmasov, B.: Geološki građevinski materijali, XI Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji (plenarni referat), Budva, 1996.
36. Jevremović, D., Grujanac, A., Damjanović, M.: Inženjerska geologija i mineralne sirovine XI Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji (plenarni referat), Budva, 1996.

37. Jevremović, D., Sunarić, D., Vujanić, V., Rokić, LJ.: Odnos Geotehnike prema ostalim geološkim i drugim srodnim strukama, Okrugli sto na temu "Geološka struka, srodne struke, komplementarnosti i nesporazumi", Beograd, 1997.
38. Jevremović, D., Regoje M.: Narušavanje i mere zaštite prirodne sredine eksplotacijom geoloških građevinskih materijala, Savetovanje "Površinska eksplotacija kamena", Golubac, 1997.
39. Jevremović, D., Ilić, M.: Prilog razjašnjenju nekih pojmove i termina kod nemetalograđevinskih materijala, Savetovanje "Površinska eksplotacija kamena", Golubac, 1997.
40. Jevremović, D., Cvetković, D., Filipović, B., Cmiljanić, S.: Geologija na raskršću, Tehnika, Beograd, 1998.
41. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: Promene geološke sredine u uslovima interakcije akumulacija i puteva, Naučno-stručni skup "Put i životna sredina", Žabljak, 1998.
42. Jevremović, D., Ilić, M., Vasić, I., Regoje, M.: Ukrasni kamen u Jugoslovenskom delu Karpato-balkanida, VIII Kongres geologa Jugoslavije, Budva, 1998.
43. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: Neki problemi pri izradi OIGK SRJ, VIII Kongres geologa Jugoslavije, Budva, 1998.
44. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: Dosadašnja iskustva u primeni uputstva za izradu OIGK SRJ, Savetovanje o izradi Pravilnika za OIGK SRJ 1:1000 000, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1998.
45. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: Analiza inostranih iskustava pri izradi inženjerskogeoloških karata, Savetovanje o izradi Pravilnika za OIGK SRJ 1:1000 000, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1998.
46. Jevremović, D., Marković, M., Sunarić, D., Regoje, M.: Uticaj akumulacije HE "Piva" na stabilnost padine u području Plužina, XII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Novi Sad, 1999.
47. Jevremović, D., Cmiljanić, S., Šehovac, Č.: Inženjerskogeološka istraživanja u eksplotaciji građevinskih materijala, XII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Novi Sad, 1999.
48. Jevremović, D., Filipović, V.: Rezultati istraživanja klizišta "Druglići" na pruzi Beograd-Bar u blizini Bistrice, Treći Jugoslovenski simpozijum "Istraživanje i sanacija klizišta", D. Milanovac, 2001.

49. Jevremović, D., Sunarić, D., Živojinović, D., Ilić, S.: Novi rezultati istraživanja klizišta "Uz Partizanski put" na Karaburmi u Beogradu, XIII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Herceg Novi, 2002.
50. Jevremović, D., Sunarić, D., Nedeljković, S.: Analiza šteta izazvanih nekim savremenim geodinamičkim procesima u Srbiji, XIII Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Herceg Novi, 2002.
51. Jevremović, D., Sunarić, D., Nedeljković, S., Cvetković-Mrkić, S.: Seizmičnost terena i projektovanje i održavanje brana, II Kongres društva za visoke brane Srbije i Crne Gore, Kladovo, 2003.
52. Jevremović, D.: Prilog registrovanju, klasifikaciji, vrednovanju i rangiranju geoobjekata, XIV Kongres geologa Srbije i Crne Gore, sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005.

MEĐUNARODNI ČASOPISI, KONGRESI I SIMPOZIJUMI

1. Jevremović, D. Sunarić, D, Nedeljković, S.: Izmene geološke sredine izgradnjom akumulacija, I Jugoslovensko-Čehoslovački Simpozijum "Geologija i zaštita geološke okoline" 175-178, Beograd, 1990.
2. Jevremović, D., Vujanić, V., Ostojić, S.: Narušavanje i zaštita geološke sredine pri izgradnji i eksploataciji kapitalnih i infrastrukturnih objekata, I Jugoslovensko-Čehoslovački Simpozijum "Geologija i zaštita geološke okoline", 161-165, Beograd, 1990.
3. Jevremović, D., Janjić, I., Jotić, M., Vujanić, V. : Narušavanje i zaštita geološke sredine izgradnjom puteva, I Jugoslovensko-Čehoslovački Simpozijum "Geologija i zaštita geološke okoline", Beograd, 1990.
4. Jevremović, D., Sunarić, D.: Methods of making the basic engeneering geology map in Yugoslavia on the example of the sheet Prijepolje, Sixth International Congress of the IAEG, Amsterdam, 1990.
5. Jevremović, D. : A proposed method for modelling the weathering crust in clay and marl sediments, International symposium on Hard Soils-Soft Rocks, 173-175, Athens, Greece, 1993.

6. Jevremović, D. : The influence of clay and marl wethering on their physical and mechanical properties, Seventh International Congress International Association of Engineering Geology, 621-625, Lisboa, Portugal, 1994.
7. Jevremović, D., Vukićević, B., Božović, B.: Inženjerskogeološke odlike Kopaonika, Geology and Metalogeny of the Kopanik , 465-477, Kopaonik, 1995.
8. Jevremović, D., Lapčević, R., Sunarić, D.: Mass movement landforms in the Yugoslavian Carpatho-Balkanides, XV Congress of the CARPATHO-BALCAN geological association, knjiga 3, 979-984, Athens, Greece, 1995.
9. Jevremović, D., Dragišić, V., Miladinović, B: Uticaj eksploracije čvrstih mineralnih sirovina na životnu sredinu, Jugoslovensko savetovanje sa međunarodnim učešćem "Rudarstvo i zaštita životne sredine", Centar za zaštitu životne sredine Rudarskog odseka Rudarsko-geološkog fakulteta, 293-299, Beograd, 1996.
10. Jevremović, D., Sunarić, D., Kalajdžić, Č., Lolin, M.: Uticaj akumulacije HE "Višegrad" na promenu stabilnosti dolinskih strana reke Drine, Medjunarodni naučni skup "Pravci razvoja geotehnike", Beograd, 1996.
11. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: Inženjerskogeološka istraživanja ležišta mineralnih sirovina, Medjunarodni naučni skup "Istraživanje rudnih ležišta", Beograd, 1997.
12. Jevremović, D., Dragišić, V., Miladinović, B.: Some Factors of Environmental Disturbance by Solid Mineral Ore Extractio in the FR of Yugoslavia, International symposium Engineering geology and Environment, Greece, Athens, 1997.
13. Jevremović, D., Sunarić, D., Paunković, O., Regoje, M.: Earth sliding and other manifestations of instability and their effects upon curtural and historical, International symposium Engineering geology and Environment, Greece, Athens, 1997.
14. Jevremović, D., Sunarić, D., Lapčević, R.: Exogenous-geodynamical processes and phenomena in the Đerdap gorge area, Interanational symposium "Geology of south Carpathians in the Danube gorgese", D. Milanovac-Orsava, 1997.
15. Jevremović, D., Ilić, M., Regoje M.: Ornamental stones and their production in Yugoslavia, VIII Congress of the International Association of Engineering Geology and the Environment, Vancouver, 2957-2961, Canada, 1998.
16. Jevremović, D., Abolmasov, B., Obradović, I., Regoje, M.: Comparative Assessment of Engineering Geological terrain suitability for urban planning: Traditional versus Fazzu

- Approash, VIII Congress of the International Association of Engineering Geology and the Environment, Vancouver, 2565-2572, Canada, 1998.
17. Jevremović, D., Ilić, M., Regoje, M.: Ornamental stones in the Yugoslavia of the Carpatho-Balkanides, Carpathian-Blakan Geological Association XVI Congress, Viena, 1998.
 18. Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: The weathering crust of the neogene marl-clayish sediments, 2nd International Symposium on Hard Soils Soft Rocks, Napoli, 1998.
 19. Jevremović, D.: Weathering as an influence factor on the road designing and maintenance conditions, Naučno-stručna konferencija "Strategija razvoja gradova i saobraćaj", Teslić, 2001, Republika Srpska.
 20. Jevremović, D.: The Rockfall in the Jerma river gorge, International Symposium on Latest natural disasters – new challenges for Engineering geology, Geotechnics and Civil protection, Sofia, Bulgaria, 2005.
 21. Jevremović, D., Gredić, R.: Stability of slope within the left side of the "Piva" Hydroelectric power plant International Symposium on Latest natural disasters – new challenges for Engineering geology, Geotechnics and Civil protection, Sofia, Bulgaria, 2005.
 22. Jevremović, D.: Engineering-geological properties of the Carpatho-Balkanides region in Serbia formed of red Permian sandstones, Carpathian-Blakan Geological Association XVII Congress, Beograd, 2006.

OBJAVLJENA POGLAVLJA U MONOGRAFIJAMA

1. Jevremović, D., Vujanić, V.: Zadaci i metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u kosinama i površinskim kopovima, Monografija "Metodologija istraživanja ispucalosti u geotehnici", RGF, 428-444, Beograd, 1987.
2. Jevremović, D., Cvetković-Mrkić, S.: Uticaj ispucalosti na izbor parametara sidrenja, Monografija "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, 473-493, Beograd, 1987.
3. Jevremović, D., Sunarić, D.: Uslovlenost ispucalosti i površinskog raspadanja stenskih masa, Monografija "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, 342-347, Beograd, 1990.

4. Jevremović, D., Sunarić, D., Vujanić, V.: Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u kosinama saobraćajnica, Monografija "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, 500-524, Beograd, 1990.
5. Jevremović, D., Sunarić, D.: Uticaj ispucalosti na stabilnost padina izgrađenih od čvrstih stenskih masa, Monografija "Metodologija istraživanja ispucalosti stenskih masa u geotehnici", RGF, Beograd, 1996.
6. Sunarić, D.: Klizišta i odroni u gornjem toku Drine, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2000 (Poglavlje 11, str. 121-172).

PUBLIKOVANE MONOGRAFIJE:

1. Jevremović, D.: Uticaj površinskog raspadanja glina i lapora na geotehnička svojstva terena s posebnim osvrtom na područje Beograda, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1999.

PUBLIKOVANI UDŽBENICI:

1. Jevremović, D.: Geološki građevinski materijali, Univerzitet u Beogradu Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 1997.
2. Jevremović, D.: Vojna geologija, Vojna akademija Vojske Srbije i Crne Gore, Beograd, 2003.
3. Jevremović, D.: Inženjerska geologija, Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2003.