

6. LITERATURA

1. Alford, G.G., Whittle, J. (1986): Application of Lerchs-Grossman Pit Optimisation to the Design of Open Pit Mines, Open Pit Mining Conference, Calgary, Canada , pp.201-207.
2. Abramović, V.; Perić, B. (1996): Projektiranje u rudarstvu. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
3. Budeš, I.; Galić, I.; Dragičević, I. (2018): Research of bauxite deposits from underground mining works, Mining-Geology-Petroleum Engineering bulletin, Vol. 33, No.3, 95-102.
4. Budeš, I. (2009): Istraživanje boksita iz podzemnih rudarskih radova, diplomski rad, 27 str. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
5. Crnković, B. (1983): Postojeće klasifikacije stijenskih masa. Knjiga 1, Mehanika stijena, temeljenja, podzemni radovi. DIT građevinskih inženjera i tehničara Zagreb, Zagreb.
6. Dragičević, I. (1997): The Bauxites of the Northern Margin of the Dinarides Carbonate Platform (Area of Jajce, Bosnia). 8th Internat. Congress of ICSOBA, Milan, April 16/18-1997, Travaux, ICSOBA, Vol. 24, 64-73, Milan.
7. Dunda, S.; Kujundžić, T.; Globan, M.; Matošin, V. (2003): Digitalni udžbenik: Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb.
8. Galić, I. (2002): Projektiranje u rudarstvu uz primjenu namjenskih programa. Magistarski rad, 95. str. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
9. Galić, I. (2004): Optimalna točka otvaranja i razvoj površinskih kopova na slojevitim ležištima, Doktorski rad, 124 str. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
10. Galić, I., Dragičević, I., Farkaš, B.; Mihaljević, M.; Hajsek, D. (2018): Primjena računalnih modela u istraživanju i eksploataciji ležišta boksita i pratećih stijena. Rudarsko-geološki kongres o boksitima, Radovac, Tihomir (ur.). Hrvatsko rudarsko-geološko društvo, Mostar, 14-15.06.2018, 57-95.
11. Galić, I. & Krasić, D. (2017): Floating slopes method application on the coal deposit Kongora, Technical Gazette, Vol. 24/No. 3, 897-906; DOI Number: 10.17559/TV-20150728091055.
12. Galić, I., Vidić, D., Farkaš, B. (2015): Numerical modelling of the influence of coefficient of utilization on the exploitation profitability of dimension stone deposit. 24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey-IMCET'15, Gulsun Kilic, Mehtap; Onel, Ozgur; Basarir, Hakan; Karadeniz, Mehmet; Torun Bilgic, Elif (ur.). Antalya, Turkey, 14.-17.04.2015., 1111-1118.
13. Galić, I., Krasić, D., Knežiček, T. (2014): A defining the optimal point of opening and developing a surface pit mine. Acta Montanistica Slovaca, Vol. 19, No 1, pp.47-59.
14. Galić, I., Janković, B., Mrakovčić, I. (2009): An another way for open pit mine design optimization – floating slopes method. Rudarsko-geološko-naftni zbornik 21, 103-111, Zagreb.

15. Galić, I., Dragičević, I., Radovac, T. (2006): Primjena računalnih programa pri modeliranju površinskih i podzemnih kopova. //Međunarodni rudarski simpozij-mining 2006. Istraživanje, eksploatacija i prerada čvrstih mineralnih sirovina/ Žunec, Nenad ; Horvat, Jasna ; Bunić, Silvija (ur.). Zagreb : Grafika Hrašće, 2006. 126-139.
16. Knežiček, T. (1995): Računarske i softverske metode projektovanja površinskih kopova, Zbornik radova Rudarsko-geološkog fakulteta u Tuzli, Tuzla, BiH, str.28-36.
17. Nuić, J., Krasić, D. i Galić, I. (1997): Oblikovanje i prenamjena otkopanih prostora pri eksploataciji tehničko-građevnog kamena. Rudarsko-geološko-naftni zbornik 9, 57-62, Zagreb.
18. Pavelić, D. (2014):Opća geologija. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
19. Pavičić, I., Galić, I., Kucelj, M. & Dragičević, I. (2021): Fracture System and Rock-Mass Characterization by Borehole Camera Surveying: Application in imension Stone Investigations in Geologically Complex Structures. Appl. Sci. 2021, 11, 764, 1-17. <https://doi.org/10.3390/app11020764>.
20. Šarušić, I. (2010): Prevođenje katastarskih podataka u HTRS96/TM. Diplomski rad. Geodetski fakultet Zagreb.
21. Whittle, J. (1989): The Facts and Fallacies of Open Pit Optimisation, Whittle Programming Pty.Ltd., Australia.

Neobjavljeni radovi

22. Dragičević, I., Galić, I., Pavičić, I., Deljak, G. (2014): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi a-gk na ležištu CS (Jajce – BiH), Zavod za geologiju i geološko inženjerstvo, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
23. Dragičević, I., Nuić, J., Nuić, M. (2003): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi crvenog boksita na ležištima: L-20, L-24, L-25, L-26, L-27, L-34 i L-35 u području Bešpelja (Jajce-BiH), Zavod za geologiju i geološko inženjerstvo, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
24. Galić, I., Dragičević, I., Živković, S.A., Janković, B., Hajsek, D., Radovac, T., Kovacsics, A., József, H., Podanyi, T. (2006): Glavni rudarski projekt eksploatacije ležišta boksita u eksploatacijskom polju "Bešpelj", Zavod za rudarstvo i geotehniku, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
25. Galić, I., Dragičević, I., Janković, B., Hajsek, D., Radovac, T., Kovacsics, A., Podanyi, T. (2008): Dopunski rudarski projekt eksploatacije ležišta boksita u eksploatacijskom polju "Bešpelj" (L-29), Zavod za rudarstvo i geotehniku, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
26. Galić, I., Dragičević, I., Rajković, D., Španjol, Ž., Meštrić, M., Vranjković, A., Radović-Vranjković, P., Farkaš, B. (2013): Studija utjecaja na okoliš sanacije i prenamjene eksploatacijskog polja „Močići“. RGN fakultet Zagreb.
27. Galić, I., Dragičević, I., Španjol, Ž., Hajsek, D., Gašparović, I., Vranjković, A., Radović-Vranjković, P., Farkaš, B. (2014): Studija utjecaja na okoliš eksploatacijskog polja „Pregrada 2“. RGN fakultet Zagreb.

28. Galić, I., Dragičević, I., Pavelić, D., Pavičić, I., Hajsek, D., Farkaš, B., Kujundžić, T., Korman, T., Klanfar, M., Herceg, V. (2020): Idejni projekt eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena "Ljut". RGN fakultet Zagreb.
29. Galić, I., Hajsek, D., Farkaš, B. (2011): Rudarski idejni projekt sanacije eksploatacijskog polja "Pregrada 2". RGN fakultet Zagreb.
30. Galić, I., Farkaš, B. (2017): Dopunski rudarski projekt eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Pregrada II". RGN fakultet Zagreb.
31. Nuić, J., Živković, S., Grabowsky, K., Galić, I. i dr. (1997): Studija sanacije, eksploatacije i rekultivacije kopa "Vihovići" i restrukturiranje Rudnika Mostar. EU-Administration of Mostar. Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb.
32. Živković, S., Krasić, D., Velić, J., Rajković, D., Galić, I. i dr. (2006): Strategija gospodarenja mineralnim sirovinama Republike Hrvatske, Kapitalni projekt, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb.

Mrežne stranice

33. www.imaker.ca
34. www.datamine.co.uk
35. www.maptek.com
36. www.surpac.com
37. www.whittle.com.au
38. www.wikipedia.org
39. www.geoportal.hr
40. www.geof.unizg.hr
41. www.mingor.gov.hr
42. www.zakon.hr