

## 10. LITERATURA

1. Abramović, V.; Perić, B. (1996): Projektiranje u rudarstvu. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
2. Avramov, G.; Wiljmis, A. (1991): Bušotinska metoda otkopavanja duboko zalegajućih ležišta bogatih željeznom rudom. Prvi Sovjetsko-Jugoslavenski simpozij o problemima geotehnoških bušotinskih metoda otkopavanja Moskva, Moskva.
3. Bárdossy, G. (2013): Karst bauxites: Developments in Economic Geology 14. Elsevier, Amsterdam, 442 p.
4. Boki, B. (1955): Bergbaukunde. VEB Veriagtechnik Berlin, Berlin.
5. 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.
6. Budeš, I. (2009): Istraživanje boksita iz podzemnih rudarskih radova, diplomski rad, 27 str. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
7. Crnković, B. (1983): Postojeće klasifikacije stijenskih masa. Knjiga 1, Mehanika stijena, temeljenja, podzemni radovi. DIT građevinskih inženjera i tehničara Zagreb, Zagreb.
8. Cooper, B.R.; Ellingson, W.A. (1984): The Science And Tehnology of Coal And Coal Utilization. Plenum Press, New York.
9. Čirić, M.; Prokić, B.; Šalović, M.; Lebeudž, Z. (1980): Razvoj i rezultati inženjersko - tehničkih istraživanja na širokočelnoj otkopnoj metodi sa kompleksnom mehanizacijom u rudniku Đurđevik. Zbornik radova simpozija "Visokoproduktivni podzemni otkopi", Tuzla.
10. 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.
11. Dunda, S.; Kujundžić, T.; Globan, M.; Matošin, V. (2003): Digitalni udžbenik: Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb.
12. Duraković, N.; Nurković, V.; Slijepčević, M. (1995): Mogućnost uvođenja tehnologije otkopavanja sa zapunjavanjem praznih prostora na primjeru jame "Stranjani" RMU Zenica. Zbornik radova, Rudarsko-geološki fakultet univerziteta u Tuzli, Tuzla.
13. Farkaš, B. (2017): Optimizacija eksploatacije arhitektonsko-građevnoga kamena u ovisnosti o tehno-ekonomskim faktorima, disertacija, 198 str. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.
14. Formin, J.; Frolov, P. (1991): Tehnologija pripravljanja pulpe titano-cirkonijevih pijesaka sa SGP. Prvi Sovjetsko-Jugoslavenski simpozij o problemima geotehnoških bušotinskih metoda otkopavanja Moskva, Moskva.

15. Galić, I., Krasić, D., Dragičević, I. (2015): Evaluation of research in a bauxite-bearing area on a locality „Crvene stijene“ with emphasis on exploitation of associated deposits. *Geologia Croatica*, Vol. 68/3, 225-236.
16. Galić, I., Farkaš, B., Vidić D., (2014): Arhitektonsko-građevni kamen u Hercegovini – jučer, danas, sutra // *Rudarsko-geološki glasnik*, vol. 18; 93-105.
17. 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.*
18. Genčić, B. (1971): Tehnološki procesi podzemne eksploatacije ležišta. *Zavod za izdavanje udžbenika Srbije, Beograd.*
19. Genčić, B. (1971): Tehnološki procesi podzemne eksploatacije slojevitih ležišta. *RI Zemun, Beograd.*
20. Gluščević, D. (1974): Otvaranje i metode podzemnog otkopavanja rudnih ležišta, *Minerva, Subotica. Beograd.*
21. Heise, F.; Herbst, F.; fritzgche, H. (1949): *Bergbaukunde, Band I Springer-Veriag, Berlin/Göttingen/Heidelberg.*
22. Heise, F.; Herbst, F.; Fritzsche, M. (1950): *Bergbaukunde, Band II Springer-Veriag, Berlin/Göttingen/Heidelberg.*
23. Imamović, I. (1980): Prikaz tehnologije otkopavanja i mehanizacije u horizontalnim komorama i prijedlog povećanja produktivnosti rada načinom kosog komornog otkopavanja . *Zbornik radova simpozija Visokoproduktivni podzemni otkopi. Tuzla.*
24. Iveković, M. (1989): Otkopavanje debelih ugljenih slojeva tehnologijom mehanizovanih širokih čela povećane visine u jamama Rudnika mrkog uglja Breza. *Zbornik radova simpozija “Iskustva u primjeni mašina Eichkoff u rudnicima sa podzemnom eksploatacijim uglja u Jugoslaviji i SR Njemačkoj”, Zenica.*
25. Krsnik, J. (1989): *Miniranje. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.*
26. Kujundić, B. (1983): *Opća fizičko-mehanička svojstva stjenskih masa. Knjiga 1, Mehanika stijena, temeljenja, podzemni radovi. DIT građevinskih inženjera i tehničara Zagreb, Zagreb.*
27. Kurbegović, S. (1989): *Razvoj širokočelnih otkopnih metoda u rudniku mrkog ugljena “Kamengrad” - Sanski Most. Diplomski rad. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.*
28. Lukačenko,; Drupov,; Semenov (1987): *Tipične tehnološke sheme primjene hidrauličkih sistema bez ljudske posade za dobivanje ugljena. Ukraina hidrougalj, Vorošilov grad.*
29. Martinović, T. (1989): *Koncentracija jamskog otkopavanja debelih slojeva lignita u bazenu Kreke. Doktorska dizertacija. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.*
30. Mozundar, K. (1982): *Površinsko otkopavanje slojeva ugljena otkopanih jamskim putem. 11 Svjetski rudarski kongres, Beograd.*

31. Nienhaus, K. (1989): Dobivanje uglja sa valjkastim utovarivačima. Zbornik radova. Simpozij "Iskustva u primjeni mašina Eickhoff u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom uglja u Jugoslaviji i SR Njemačkoj, Zenica.
32. Nuić, J.; Prokopović, S. (1988): Probni rad širokog čela u tankom sloju lignita. Zbornik rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
33. Nuić, J., Živković, S., Galić, I. (2003): Uvod u rudarstvo. RGNF Zagreb.
34. Pavelić, D. (2014): Opća geologija. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
35. Petrović, M. (1959): Otvaranje, razrada i metode otkopavanja, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
36. Popović, N. (1984): Naučne osnove projektovanja površinskih kopova. NIRO "Oslobođenje" - Nišro "Oslobođenje", Sarajevo.
37. Skotschinski, A; Komarow, W. (1956): Grubenbewetterung. VEB Verlagstechnik Berlin, Berlin.
38. Stević, M.; Suljkanović, M.; Ivković, M. (1989): Ispitivanje sile kopanja (rezanja) u cilju izbora mašine za dobivanje uglja. Zbornik radova. Simpozij "Iskustva u primjeni mašina Eickhoff u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom uglja u Jugoslaviji i SR Njemačkoj, Zenica.
39. Stević, M. (1991): Mehanika tla i stijena. Rudarsko-geološki fakultet univerziteta u Tuzli, Tuzla.
40. Stjepanović, M. (1990): Naučne osnove optimalizacije glavnih parametara podzemne eksploatacije slojevitih ležišta. Rudarsko-geološki fakultet univerziteta u Tuzli, Tuzla.
41. Stočes (1953): Atlas dobyvaich metod. SNTL, Prag.
42. Šarušić, I. (2010): Prevođenje katastarskih podataka u HTRS96/TM. Diplomski rad. Geodetski fakultet Zagreb.
43. Ševjakov, I. (1971): Projektovanje jama. Prevod. Novinsko-izdavačka ustanova "Zaštita" Skoplje, Skoplje.
44. Teply, E. (1972): Otkopne metode. Interna skripta, Zagreb.
45. Vrkljan, D. (1992): Podzemno uplinjavanje ugljena i mogućnosti primjene na ležištima Hrvatske. Magistarski rad. RGN Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
46. William A. Hustrulid, Richard L. Bullock (2001): Underground mining methods, 728 pages. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration.
47. Živković, S; Pušonjić, Z. (1975) Mehanizovano dobivanje uglja kao uslov povećanja sigurnosti na radu. Savjetovanje o uvođenju kompleksne mehanizacije u Mramoru, Tuzla.
48. Živković, S; Nuić, J., Vrkljan, D. (1995) Mehanizovano dobivanje uglja kao uslov povećanja sigurnosti na radu. Savjetovanje o uvođenju kompleksne mehanizacije u Mramoru, Tuzla.

49. Živković, S., Nuić, J., Vrkljan, D. (1999): Podzemna eksploatacija mineralnih sirovina. RGNF Zagreb.

### **Neobjavljeni radovi**

50. 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.

51. 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.

52. Studija idejnih rešenja metode otkopavanja širokim čelom u Krekanskom bazenu (1983). Rudarski institut Tuzla, Tuzla.

53. Studija o iznalaženju mogućnosti podzemnog otkopavanja jamskih zaštitnih stubova u Krekanskom lignitskom bazenu (1988), Rudarski institut Tuzla, Tuzla.

54. 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.

55. 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.

56. Dopunski rudarski projekt otkopne metode sa natkopnim dobivanjem (sublevel) uz upotrebu modificirane hidrauličke podgrade Salzgitter za bazen Trstionicu (1978). RO "Rudnik Kakanj", Kakanj.

57. Investicijski program eksploatacije rezervi lignita ležišta Vojakovački Kloštar - I faza (1985). RO u osnivanju Ugljenokopi Vojakovečki Kloštar", Križevci.

58. Papeš, J. (1984): Geološka karta boksitonosnih terena Liskovice, Bešpelja, Seoca, Crvenih Stijena i Poljana, kod Jajca, M1:25000. Geoinženjering, Institut za Geologiju, Sarajevo.

59. Projekt otkopne metode u "Staroj jani" (1979). RO "Rudnik Kakanj", Kakanj.

60. Projekt spremembe otkopne metode v III sloju (1968). Rudnik rjavega premoga Kanižarica - Dokumentacija rudnika, Črnomelj.

61. Projekt komorno-stupne otkopne metode jame Strananji (1980). Rudnik mrkog ugljena Zenica, Zenica.

62. Prospekt (1985): Sub-level Caving Shield Support. Dowty Mining Equipment Limited. Ashchurch, Gloucestershire, England.

63. Prospekt (1995): Premogovnik Velenje. Rudnik lignita Velenje, Velenje.

64. Prospektni materijal tvornica: Eickhoff, Westfalia Lüenen, Thyssen Beggbautechnik, Dowty, STT, Rudne doly, Salzgitter, Becorit, Hemscheidt.
65. Tehničko uputstvo za rad na otkopu (1989). Istarski ugljenokopi "Raša", OOUR "Ugljenokop Pićan", Podpićan.
66. Tehničko uputstvo za rad na otkopavanju komornom metodom s zarušavanjem krovnog ugljena u jami I krovni sloj III horizont revira "Stuba niskopa Z/20 i Z/21".RO Rudnici lignita "Dobrnja-Lukavac", OOUR Rudnik lignita Mramor, Tuzla.
67. Tehnička dokumentacija iz arhive Rudnika boksita Jajce.
68. 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**

69. [www.imaker.ca](http://www.imaker.ca)
70. [www.datamine.co.uk](http://www.datamine.co.uk)
71. [www.maptek.com](http://www.maptek.com)
72. [www.surpac.com](http://www.surpac.com)
73. [www.whittle.com.au](http://www.whittle.com.au)
74. [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)
75. [www.geoportal.hr](http://www.geoportal.hr)
76. [www.geof.unizg.hr](http://www.geof.unizg.hr)
77. [www.mingor.gov.hr](http://www.mingor.gov.hr)
78. [www.zakon.hr](http://www.zakon.hr)