

UDŽBENICI I KNJIGE

1. Avdušinović Hasan, ŽELJEZNI LIV: knjiga 1, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2015
2. Ćubela Diana, ZBIRKA ZADATAKA SA PRIMJERIMA RJRŠAVANJA IZ OBLASTI METALNIH MATERIJALA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2015
3. Gigović-Gekić Almada , KOMPOZITNI METALNI MATERIJALI, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2015
4. Oruč Mirsada, Muminović Branka, KALIBRACIJA MJERNIH UREĐAJA ZA MEHANIČKA ISPITIVANJA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2015
5. Oruč Mirsada, Sunulahpašić Raza, Gigović-Gekić Almada, MENADŽMENT KVALITETA, Fakultet za metalurgiju i materijale, 2013
6. Haračić Nadija, SAVREMENI MATERIJALI ZA MAŠINOGRADNJU, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2012
7. Oruč Mirsada, Raza Sunulahpašić, ISPITIVANJE METALNIH MATERIJALA 2: defektoskopija, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2012
8. Muhamedagić Sulejman, Mahmutović Aida, METALURŠKI KOKS: proizvodnja i primjena, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2012
9. Duraković Jusuf, Šestić Mediha, TOPLOTEHNIKA: zbirka zadataka sa teorijom, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2011
10. Oruč Mirsada, Muhamedagić Sulejman, Vitez Ivan, METODE KONTROLE PROCESA I PROIZVODA: metalurgija, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2011
11. Karić Asim, METALURŠKE PEĆI: toplotni procesi i energija, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010
12. Bikić Farzet, PRAKTIKUM IZ OPŠTE I NEORGANSKE HEMIJE, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010
13. Bikić Suada, KRISTALOGRAFIJA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010
14. Koldžić Esad...et al, OPEKA OD SIROVINE DO GOTOVOG PROIZVODA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010
15. Mahmutović Aida, KONTINUIRANO LIVENJE ČELIKA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010
16. Operta Mevlida, MINERALOGIJA: silikati: knjiga 2, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2009
17. Operta Mevlida, MINERALOGIJA: knjiga 1, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2009
18. Oruč Mirsada, Sunulahpašić Raza, LOMOVI I OSNOVE MEHANIKE LOMA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2009.
19. Ćubela Diana, NAUKA O MATERIJALIMA 1, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2009.
20. Mirsada Oruč... et al, ČELIK I ČELIČNI LIV: podjela i označavanje, Fakultete za metalurgiju i materijale, Zenica, 2008

22. Ostojić Milinko, Beroš Ana, NODULARNI LIV, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2008.
23. Pašalić Zakir, METALURGIJA PRAHA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2008.
24. Subašić Tomka, VJEROVATNOĆA I MATEMATIČKA STATISTIKA: zbirka riješenih zadataka, Univerzitet u Zenici, Zenica, 2007.
25. Subašić Tomka, RAČUNARSKO PROGRAMIRANJE U FORTRANU-u 77: zbirka riješenih zadataka, Univerzitet u Zenici, Zenica, 2007.
26. Duraković J., SAGORIJEVANJE GORIVA - Zbirka zadataka sa teorijom, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2007.
27. Karić A., TOPLOTNI PROCESI U PROIZVODNJI CEMENTA, KREČA I GIPSA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica 2006.
28. Ibrahimefendić S., PAPIR I INFORMATIKA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2006.
29. Petrovski P., UVOD U RENTGENSKU DIFRAKTOMETRIJU I MINERALNA RENTGENSKA ANALIZA CEMENTA, Hijatus, Zenica, 2006.
30. Petrovski P., Buštalić I., CEMENTI I DRUGA NEORGANSKA MINERALNA VEZIVA, Hijatus, Zenica, 2006.
31. Vitez I., Oruč M., Sunulahpašić R., ISPITIVANJE METALNIH MATERIJALA: Mehanička i tehnološka ispitivanja, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2006.
32. Ahmić A., Rahić F., PRIMARNA PRERADA NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA: Tehnološki postupci, mašine i unutrašnji transport: knjiga 1, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
33. Bikić S., UVOD U TEORIJU MAGNETIZMA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
34. Muhamedagić S., METALURGIJA GVOŽĐA: Priprema zasipa: knjiga 1, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
35. Oruč M., Sunulahpašić R., SAVREMENI METALNI MATERIJALI, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
36. Pašić Z., STAKLO MATERIJALI, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
37. Uzunović F., Pašalić H., Bajštingle J., RAČUNARSKI PODRŽANA PLASTIČNA PRERADA METALA - VALJANJE, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.
38. Rizvanović M., FIZIKALNO KEMIJSKE OSNOVE KERAMIKE, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2004.
39. Subašić K., ELEMENTI NUMERIČKE MATEMATIKE I: Linerno programiranja, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2004.
40. Tomljanović M., OPĆA KEMIJA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2004.
41. Tomljanović M., ANORGANSKA KEMIJA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2004.
42. Uzunović F., Ćubela, D., TEORIJA PLASTIČNE DEFORMACIJE, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2004.
43. Tomašević, S., Ćubela D., OD KAPLJICE DO GRANICE, Fakultet za metalurgiju i

materijale, Zenica, 2002.

44. Šestić L., GRAMATIKA TEHNIČKOG ENGLESKOG SA RJEČNIKOM, Minex, d.o.o. Zenica, 2002.
45. Pašić, M., KOROZIJA I ZAŠTITA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2001.
46. Begovac, F., OSOBINE ČELIKA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
47. Karić, A., ENERGIJA U METALURGIJI I INDUSTRIJI METALA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
48. Kurtanović, R., LEŽIŠTE NEMETALNIH MINERALNIH SIROVINA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
49. Kurtanović, R., LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
50. Pašalić, Z., METALURGIJA PRAHA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
51. Pašalić Z., METALURGIJA ČELIKA, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
52. Pašić, M., BETON (Kemija, struktura i osobine), (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2000.
53. Tomašević, S., Zrilić, R., Čubela D., NAUKA O MATERIJALIMA, Apex, Zenica, 2000.
54. Tomljanović, M., INSTRUMENTALNE KEMIJSKE METODE, I dio, U.G. Hijatus, Zenica, 2000.
55. Pašić, M., ISPITIVANJE NEMETALA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1999.
56. Tarabar, E., KONVENCIONALNI I NEKONVENCIONALNI POSTUPCI ZAVARIVANJA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1999.
57. Tarabar, E., LEMLJENJE, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1999.
58. Tomašević, S., DIZAJNIRANJE TEHNIČKIH MATERIJALA, Apex, Zenica, 1999.
59. Čubela, D., PRAKTIKUM ZA LABORATORIJSKE VJEŽBE IZ FIZIČKE METALURGIJE, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1998.
60. Pašić, M., KOROZIJA I ZAŠTITA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1998.
61. Rizvanović, M., ODABRANA POGLAVLJA FIZIKALNE KEMIJE, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1998.
62. Tahirović, I., OSNOVI REGULACIJE PROCESA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1998.
63. Tomašević, S., PRIMJENJENA FIZIKALNA METALURGIJA, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, 1998.
64. Karić, A., TOPLOTEHNIKA I - Prijenos toplote, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1997.
65. Kristić, R., OPĆE MAŠINSTVO, II dio: Toplinske mašine, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1997.
66. Omanović, M., Vuković, T., VODIČ ZA PROJEKTE, Dom štampe, Zenica, 1997.

67. Škuljević, Ž., FILOZOFIJA IZMEĐU IZ ORIGINALNOSTI I EKLEKTICIZMA , U.G. Hijatus, Zenica, 1997.
68. Tahirović, I., OSNOVE ELEKTROTEHNIKE I ELEKTRONIKE , (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1997.
69. Tomljanović, M., PRAKTIKUM ANALITIČKE KEMIJE, U.G. Hijatus, Zenica, 1996.
70. Kristić, R., OPĆE MAŠINSTVO I dio: Hidrauličke mašine, (Skripta), Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 1994.