

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

**Списак уџбеника и монографија
чији су аутори наставници запослени
на ТМФ-у**



Технолошко-металуршки факултет
Београд, 2019

**1. ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА
ОТПАДНИХ ВОДА**

Повреновић, Д., Кнежевић М.
Год. изд. 2013. страна 501
ИСБН 978-86-7401-302-1

**2. ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА
ОТПАДНИХ ВОДА**

Повреновић, Д., Кнежевић М.
Год. изд. 2013. страна 501
ИСБН 978-86-7401-302-1

**3. ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНЖЕЊЕРСТВУ
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Поцајт В., Антанасијевић Д.
Год. изд. 2018. страна 162
ИСБН 978-86-7401-353-3

4. ТЕХНОЛОГИЈА ГОРИВА И САГОРЕВАЊА

Јоксимовић-Тјапкин С., Грујић С.
Год. изд. 2017. страна 351
ИСБН 978-86-7401-347-2

**5. МЕХАНИКА И МЕТАЛУРГИЈА ДЕФОРМАЦИЈЕ
МЕТАЛА**

Ромхањи Е.
Год. изд. 2011. страна 250
ИСБН 978-86-7401-274-1

**6. ДЕФОРМАЦИОНО ПРОЦЕСИРАЊЕ
МЕТАЛА И ЛЕГУРА**

Део 1, Ваљање метала и легура
Ромхањи Е.
Год. изд. 2015. страна 91
ИСБН 978-86-7401-327-4

**7. ИСПИТИВАЊЕ ЛЕГУРА ЗЛАТА
Практикум**

Рудолф Р., Раић К.
Год. изд. 2017. страна 48
ИСБН 978-86-7401-349-6

**8. ПЕЋИ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ У МЕТАЛУРГИЈИ
Збирка задатака**

Поповић З., Раић К.
Год. изд. 1988. страна 320
ИСБН 86-7401-014-8

**9. РОГРАМИРАЊЕ СА НУМЕРИЧКИМ
МЕТОДАМА**

Јовановић Ј., Грозданић Д.
Год. изд. 2017. страна 239
ИСБН 86-7401-343-4

10. МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Грбавчић Ж., Калуђеровић Радоичић Т.
Год. изд. 2016. страна 243
ИСБН 978-86-7401-332-8

11. ТОПЛОТНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Ђорђевић Б., Шербановић С., Гасић А.,
Живковић Е., Кијевчанин М., Валент В.
Год. изд. 2018. страна 373
ИСБН 978-86-7401-309-0

**12. МЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНИМ
СИСТЕМИМА**

Петковска М.
Год. изд. 2011. страна 530
ИСБН 978-86-7401-185-3

**13. ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА
Приручник за вежбе**

Никачевић Н., Петковска М.
Год. изд. 2016. страна 114
ИСБН 978-86-7401-306-9

14. МЕХАНИКА ФЛУИДА

Збирка решених задатака са изводима из теорије
Обрадовић Б.
Год. изд. 2016. страна 175
ИСБН 978-86-7401-208-6

15. УВОД У ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Обрадовић Б.
Год. изд. 2014. страна 173
ИСБН 978-86-7401-264-2

16. БИОЛОШКА ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА

Збирка решених задатака са теоријским основама
Мојовић Љ.
Год. изд. 2005. страна 120
ИСБН 86-7401-202-7

17. ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

Мојовић Љ.
Год. изд. 2008. страна 470
ИСБН 978-86-7401-250-5

18. ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Југовић-Кнежевић З.
Год. изд. 2008. страна 508
ИСБН 978-86-7401-253-6

19. БИОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Збирка решених задатака са теоријским основама
Ракин М., Мојовић Љ.
Год. изд. 2009. страна 127
ИСБН 978-86-7401-261-1

20. МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИТИКА

Димитријевић-Бранковић С.
Год. изд. 2011. страна 204
ИСБН 978-86-7401-277-2

21. ИНДУСТРИЈСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

Безбрадица Д.
Год. изд. 2012. страна 283
ИСБН 978-86-7401-287-1

- 22. МИКРОБИОЛОГИЈА**
са атласом слика
Вукашиновић-Секулић М.
Год. изд. 2013. страна 214
ИСБН 978-86-7401-311-3
- 23. СИРОВИНЕ У БИОТЕХНОЛОГИЈИ**
Ракин М.
Год. изд. 2016. страна 190
ИСБН 978-86-7401-333-5
- 24. БИОТЕХНОЛОГИЈА У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Димитријевић-Бранковић С.
Год. изд. 2016. страна 247
ИСБН 978-86-7401-337-3
- 25. БИОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**
Мојовић Љ.
Год. изд. 2006. страна 283, формат А4
ИСБН 86-7401-234-5
- 26. ОПШТА ХЕМИЈА I**
Практикум са приручником
Грујић С., Дапчевић А., Јевтић С., Николић М., Роган Ј.
Год. изд. 2011. страна 126
ИСБН 978-86-7401-246-8
- 27. ОПШТА ХЕМИЈА II**
Практикум за вежбе
Грујић С., Дапчевић А., Јевтић С., Николић М., Роган Ј.
Год. изд. 2017. страна 180
ИСБН 978-86-7401-251-2
- 28. ПРАКТИКУМ НЕОРГАНСКЕ ХЕМИЈЕ**
Рајић Н.
Год. изд. 2004. страна 180
ИСБН 86-7401-190-Х
- 29. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА, КВАНТИТАТИВНА ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА**
Практикум са теоријском анализом
Рајаковић Љ., Перић- Грујић А., Чичкајић-Живојиновић Д., Васиљевић Т.
Год. изд. 2014. страна 291
ИСБН 978-86-7401-194-2
- 30. ОСНОВИ ХЕМОМЕТРИЈЕ**
Перић-Грујић А.
Год. изд. 2012. страна 202
ИСБН 86-7401-179-9
- 31. МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**
Ђуркић Т., Грујић С., Лаушевић М.
Год. изд. 2015 страна 401
ИСБН 978-86-7401-316-8
- 32. ХЕМИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА – БЕЛАНЧЕВИНЕ**
Стојановић Н., Петровић С., Стојановић О.
Год. изд. 1991. страна 208
ИСБН 86-7401-068-7
- 33. ОРГАНСКЕ БОЈЕ И ПИГМЕНТИ**
Радојковић-Величковић М., Мијин Д.
Год. изд. 2001. страна 160
ИСБН 86-7401-141-1
- 34. ХЕМИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА**
Петровић С., Мијин Д., Стојановић Н.
Год. изд. 2009. страна 512
ИСБН 86-7401-207-86
- 35. ПРАКТИКУМ ХЕМИЈЕ ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА**
Мијин Д.
Год. изд. 2015. страна 156
ИСБН 978-86-7401-321-2
- 36. ЗБИРКА РЕШЕНИХ ЗАДАТАКА СА КОЛОКВИЈУМА ИЗ ОРГАНСКЕ ХЕМИЈЕ II**
Валентић Н., Мијин Д.
Год. изд. 2015. А4 формат, страна 175
ИСБН 978-86-7401-322-9
- 37. КАРАКТЕРИСАЊЕ ПОЛИМЕРА**
Практикум
Џунузовић Е., Јеремић К., Јовановић С.
Год. изд. 2015. страна 66
ИСБН 978-86-7401-328-1
- 38. ХЕМИЈА ХЕТЕРОЦИКЛИЧНИХ ЈЕДИЊЕЊА**
С. Дрманић
Год. изд. 2012. страна 229
ИСБН 978-86-7401-279-6
- 39. ОСНОВИ ЕЛЕКТРОМЕТАЛУРГИЈЕ**
Попов Б., Гргур Б.
Год. изд. 2002. страна 124
ИСБН 86-7401-154-3
- 40. ЕЛЕКТРОХЕМИЈА**
Попов Б., Гргур Б.
Год. изд. 2018. страна 152
ИСБН 86-7401-352-6
- 41. НЕМЕТАЛНЕ ПРЕВЛАКЕ**
Практикум
Мишковић-Станковић В. и други
Год. изд. 2008. страна 118
ИСБН 978-86-7401-256-7
- 42. НЕМЕТАЛНЕ И МЕТАЛНЕ ПРЕВЛАКЕ**
Мишковић-Станковић В. и други
Год.изд.1995.страна 118
ИСБН 86-7401-097-0

43. ТЕРМОДИНАМИКА

Ђорђевић Б., В. Валент, Шербановић С., Кијевчанин М
Год. Изд. 2015. страна 394
ИСБН 978-86-7401-282-6

44. ХЕМИЈСКО – ИНЖЕЊЕРСКА**ТЕРМОДИНАМИКА**

Збирка задатака са теоријским основама
Кијевчанин М, Ђорђевић Б, Шербановић С.
Год. Изд. 2007. страна 230
ИСБН 978-86-7401-241-3

45. ХЕМИЈСКО-ИНЖЕЊЕРСКА ТЕРМОДИНАМИКА

Ђорђевић Б., Кијевчанин М.,
Радовић И., Шербановић С.
Год. изд. 2013. страна 346
ИСБН 978-86-7401-310-6

46. МАТЕРИЈАЛИ

Практикум са теоријским основама
Радојевић В., Јанчић Хајнеман Р
Год. изд. 2016, страна 107
ИСБН 86-7401-339-7

**47. ПРИМЕНА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА
У ИНЖЕЊЕРСТВУ МАТЕРИЈАЛА**

Ракин М., Међо Б.
Год. изд. 2014, страна 188
ИСБН 987-86-7401-313-7

48. ИНЖЕЊЕРСТВО ПОВРШИНА МАТЕРИЈАЛА

Бајат Ј.
Год. изд. 2015, страна 196
ИСБН 978-86-7401-246-8

49. МЕХАНИЧКА СВОЈСТВА МАТЕРИЈАЛА

Радојевић В, Алексић Р.
Год. изд. 2015, страна 253
ИСБН 978-86-7401-317-5

50. ОСНОВИ ИНЖЕЊЕРСТВА МАТЕРИЈАЛА

Јанчић Хајнеман Р., Алексић Р.
Год. изд. 2015, страна 354
ИСБН 978-86-7401-325-0

51. КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ

Алексић Р., Живковић И., Ускоковић П.
Год. изд. 2015, страна 354
ИСБН 978-86-7401-330-4

**52. МАТЕРИЈАЛИ И КОНСТРУКЦИОНИ
МАТЕРИЈАЛИ**

Радна свеска
Алексић Р., Радојевић В.
Год. изд. 2007, страна 65
ИСБН 86-7401-225-6

53. ГРАФИЧКЕ БОЈЕ И ЛЕПКОВИ

Мијин Д.
Год. изд. 2012. страна 190
ИСБН 978-86-7401-289-5

54. ГРАФИЧКЕ БОЈЕ И ЛЕПКОВИ

Практикум
Мијин Д.
Год. изд. 2008. страна 76
ИСБН 978-86-7401-255-0

55. ТЕХНОЛОГИЈА ШТАМПАЊА I део

Трајковић Р., Живковић П.
Год. изд. 1998. страна 216
ИСБН 86-7401-115-2

56. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Практикум
Међо Б., Дојчиновић М., Стевановић М.,
Ракин М., Путић С.
Год. изд. 2016. страна 80, формат А4
ИСБН 978-86-7401-348-9

**57. ЕЛЕМЕНТИ ОПРЕМЕ У
ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ**

**Прорачун посуде под притиском
са цевоводом и редуктором мешалице**
Миловић Љ. и други
Год. изд. 2019. страна 79, формат А4
ИСБН 978-86-7401-319-9

**58. ЗБИРКА ТАБЕЛА ЗА ПРОРАЧУН И
КОНСТРУИСАЊЕ ОПРЕМЕ У ПРОЦЕСНОЈ
ИНДУСТРИЈИ**

Миловић Љ. и други
Год. изд. 2019. страна 223, формат А4
ИСБН 978-86-7401- 344-1

**59. ОПРЕМА У ФАРМАЦЕУТСКОМ
ИНЖЕЊЕРСТВУ
ПРОРАЧУН ДУПЛИКАТОРСКЕ ПОСУДЕ ПОД
ПРИТИСКОМ ЗА ПРИПРЕМУ ИНФУЗИОНОГ
РАСТВОРА- Приручник**

Ракин М., Путић С., Томовић Н., Ђатовић Б.
Год. изд. 2010. страна 78, формат В5
ИСБН 978-86-7401- 265-9

**60. ЕЛЕМЕНТИ ОПРЕМЕ У ПРОЦЕСНОЈ
ИНДУСТРИЈИ**

Приручник
Путић С. и други
Год. изд. 2012. страна 73, формат А4
ИСБН 978-86-7401-222-2

61. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Радна свеска са изводима из теорије
Дојчиновић М., Међо Б., Стевановић М.,
Ракин М., Путић С.
Год. изд. 2016. страна 66, формат А4
ИСБН 978-86-7401-340-3

62. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА СА ЕЛЕКТРОНИКОМ

Практикум
Петровић Т., Петровић М., Којић А., Митраковић Д.
Год. изд. 2017. Страна 78
ИСБН 978-86-7401-314-4

63. ЗБИРКА РЕШЕНИХ ИСПИТНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ТЕХНИЧКЕ ФИЗИКЕ

Кочинач С. Лончар Б., Шашић Р.
Год. изд. 2014. Страна 172
ИСБН 86-7401-220-5

64. ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ

Маринковић Б.
Год. изд. 2019. страна 173
ИСБН 978-86-7401-362-5

65. УПРАВЉАЊЕ ПОСЛОВНИМ СИСТЕМОМ

Економика предузећа и менаџмент
Ставрић Б., Кокеза Г.
Год. изд. 2009. страна 448
ИСБН 86-7401-160-8

66. УВОД У СОЦИОЛОГИЈУ

Покрајац С., Радосављевић Д.
Год. изд. 2016. страна 339
ИСБН 978-86-7401-307-6

67. КЕРАМИЧКИ МАТЕРИЈАЛИ У СИСТЕМУ

$Al_2O_3 - MgO - SiO_2$
Јанаћковић Ђ.
Год. изд. 2004. страна 108
ИСБН 86-7401-186-1

68. ИСПИТИВАЊЕ ВАТРОСТАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА

Волков-Хусовић Т.
Год. изд. 2004. страна 116
ИСБН 86-7401-188-8

69. РАСТ КРИСТАЛА ИЗ РАСТОПА

Радојевић В., Николић С., Голубовић А.
Год. изд. 2005. страна 116
ИСБН 86-7401-210-8

70. МЕХАНИЧКА СВОЈСТВА ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА

Путић С.
Год. изд. 2005. страна 180
ИСБН 86-7401-216-7

71. ОПТИЧКА ВЛАКНА КАО СЕНЗОРИ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ МЕХАНИЧКИХ ОШТЕЋЕЊА У КОМПОЗИТНИМ МАТЕРИЈАЛИМА

Ускоковић П., Алексић Р.
Год. изд. 2005. страна 140
ИСБН 86-7401-219-1

72. СОЛ-ГЕЛ ПОСТУПЦИ СИНТЕЗЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ КЕРАМИКЕ

Р. Петровић
Год. изд. 2007. страна 140
ИСБН 86-7401-239-6

73. АЕРОГЕЛОВИ У КАТАЛИЗИ

Орловић А.
Год. изд. 2008. страна 85
ИСБН 86-7401-236-9

74. МОДИФИКОВАЊЕ ВУНЕ ПЛАЗМОМ

Радетић М.
Год. изд. 2009. страна 82
ИСБН 978-86-7401-260-4

75. ХИДРОГЕЛОВИ НА БАЗИ (МЕТ)АКРИЛАТА И ИТАКТОНСКЕ КИСЕЛИНЕ ЗА ПРИМЕНУ У МЕДИЦИНИ И ФАРМАЦИЈИ

Томић С.
Год. изд. 2011. страна 92
ИСБН 978-86-7401-276-5

76. КРИСТАЛИЗАЦИЈА СТАКЛА нуклеација, и раст кристала

Грујић С.
Год. изд. 2013. страна 107
ИСБН 978-86-7401-284-0

77. РАЗАРАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ПОД ДЕЈСТВОМ КАВИТАЦИЈЕ

Дојчиновић М.
Год. изд. 2013. страна 99
ИСБН 978-86-7401-305-2