

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Каталог издања



Технолошко-металуршки факултет
Београд, 2019

САДРЖАЈ

ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА	1
МЕТАЛУРГИЈА	3
ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	4
БИОТЕХНОЛОГИЈА	6
ОПШТА И НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА	8
АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА	9
ОРГАНСКА ХЕМИЈА	10
ФИЗИЧКА ХЕМИЈА И ЕЛЕКТРОХЕМИЈА	11
ТЕРМОДИНАМИКА	13
НАУКА О МАТЕРИЈАЛИМА	13
ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО	14
ЕЛЕМЕНТИ МАШИНА И АПАРАТА И ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ	15
ФИЗИКА И ЕЛЕКТРОНИКА	17
МАТЕМАТИКА	18
ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ И ЕКОНОМИЈА	19
СТРАНИ ЈЕЗИЦИ	19
МОНОГРАФИЈЕ	20
ОСТАЛА ИЗДАЊА	22

ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА

1. ИСПИТИВАЊЕ ТЕКСТИЛА

Збирка задатака из елементарне статистике

Михајлиди Т. и други

Год. изд. 1994. страна 90

2. ИСПИТИВАЊЕ ТЕКСТИЛА

Радна свеска

Михајлиди Т. и други

Год. изд. 1998. страна

3. ПРАКТИКУМ ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ СТАКЛА

Јовановић М. и други

Год. изд. 1997. страна 110

ИСБН 86-7401-108-Х

4. ПРАКТИКУМ ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ КЕРАМИКЕ

Костић - Гвозденовић Љ. и други

Год. изд. 2000. страна 176

ИСБН 86-7401-127-6

5. ТЕОРИЈСКИ ОСНОВИ НЕОРГАНСКЕ ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ I део

Нинковић Р. и други

Год. изд. 2003. страна 428

ИСБН 86-7401-167-5

6. ОСНОВИ РЕАКТОРСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА

Жижовић И.

Год. изд. 2010. страна 328

ИСБН 978-86-7401-268-0

7. ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА ОТПАДНИХ ВОДА

Меки повез

Повреновић, Д., Кнежевић М.

Год. изд. 2013. страна 501

ИСБН 978-86-7401-302-1

8. ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА ОТПАДНИХ ВОДА

Тврди повез

Повреновић, Д., Кнежевић М.

Год. изд. 2013. страна 501

ИСБН 978-86-7401-302-1

9. ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНЖЕЊЕРСТВУ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Поцајт В., Антанасијевић Д.

Год. изд. 2018. страна 162

ИСБН 978-86-7401-353-3

10. ТЕХНОЛОГИЈА ГОРИВА И САГОРЕВАЊА

Јоксимовић-Тјапкин С., Грујић С.

Год. изд. 2017. страна 351

ИСБН 978-86-7401-347-2

***Претходна издања**

1. ПРИРУЧНИК ЗА ИНДУСТРИЈУ ШЕЋЕРА I и II део

Уредник Шушић С.

Год. изд. 1980. страна 744+744, Повез: платно

2. ОСНОВИ ТЕХНОЛОГИЈЕ КЕРАМИКЕ

Тецилазић – Стевановић М.

Год. изд. 1990. страна 464

3. ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА

Практикум

Јанаћковић Т. и други

Год. изд. 1986. страна 240

4. ПРЕДЕЊЕ

Милосављевић С.

Год. изд. 1990. страна 418

ИСБН 86-7401-060-1

5. НЕОРГАНСКА ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА

Костић-Гвозденовић Љ., Нинковић Р.

Год. изд. 1997. страна 416

ИСБН 86-7401-111-Х

6. СТРУКТУРА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТКАНИНА

Николић М.

Год. изд. 1993. страна 168

ИСБН 86-7401-086-5

7. ХЕМИЈСКА ДОРАДА ТЕКСТИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА

Ђокић Д.

Год. изд. 1986. страна 332

ИСБН 86-7401-08-1

8. ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРАКТИКУМ

ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРЕДЕЊА

Милосављевић С.

Год. изд. 1983. страна 252

9. НЕОРГАНСКА ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА

Практикум

Нинковић Р. и други

Год. изд. 2001. страна 218

ИСБН 86-7401-157-8

10. ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИЈАЛИ

Шкундрић П. и други

Год. изд. 2008. страна 248

ИСБН 978-86-7401-249-9

МЕТАЛУРГИЈА

1. ФИЗИЧКА МЕТАЛУРГИЈА

Физика чврстоће и пластичности, I део

Дробњак Ђ.

Год. изд. 2016. страна 420

ИСБН 978-86-7401-054-9

2. МЕТАЛУРГИЈА РЕТКИХ МЕТАЛА

Ђурковић Б., Ђурковић Д.

Год. изд. 1991. страна 500

ИСБН 86-7401-072-5

3. ТЕХНОЛОГИЈА ЛИВАЧКИХ КАЛУПА

Бранковић М.

Год. изд. 1982., Повез: платно, страна 486

4. ТЕОРИЈА ПЛАСТИЧНЕ ДЕФОРМАЦИЈЕ МЕТАЛА

Мишковић Н., Мишковић Б.

Год. изд. 1989. страна 292

ИСБН 86-7401-033-4

5. ЗБИРКА РЕШЕНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ЛИВАРСТВА

Марковић С. и други

Год. изд. 1994. страна 390

ИСБН 86-7401-090-3

6. ЛИВЕЊЕ ЛАКИХ И ОБОЈЕНИХ МЕТАЛА

Томовић М.

Год. изд. 1990. страна 580

7. ТЕОРИЈА МЕТАЛУРШКИХ ПРОЦЕСА

Практикум за вежбе

Ђурковић Б. и други

Год. изд. 1989. страна 364

8. МЕХАНИКА И МЕТАЛУРГИЈА ДЕФОРМАЦИЈЕ МЕТАЛА

Ромхањи Е.

Год. изд. 2011. страна 250

ИСБН 978-86-7401-274-1

9. ДЕФОРМАЦИОНО ПРОЦЕСИРАЊЕ МЕТАЛА И ЛЕГУРА

Део 1, Ваљање метала и легура

Ромхањи Е.

Год. изд. 2015. страна 91

ИСБН 978-86-7401-327-4

10. ИСПИТИВАЊЕ ЛЕГУРА ЗЛАТА

Практикум

Рудолф Р., Раић К.

Год. изд. 2017. страна 48

ИСБН 978-86-7401-349-6

*Претходна издања

1. ПРАКТИКУМ ИЗ ТЕОРИЈЕ ПЛАСТИЧНЕ ДЕФОРМАЦИЈЕ МЕТАЛА

Мишковић Н.

Год. изд. 1989. страна 128

2. ПРЕРАДА МЕТАЛА У ПЛАСТИЧНОМ СТАЊУ

Пешић, Мишковић Б., Миленковић В.

Год. изд. 1989. страна 412

3. ПЕЋИ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ У МЕТАЛУРГИЈИ

Збирка задатака

Поповић З., Раић К.

Год. изд. 1988. страна 320

ИСБН 86-7401-014-8

4. МЕТАЛОГРАФИЈА

Шуман Х. (Превод)

Год. изд. 1989. страна 634

ИСБН 86-7401-046-6

ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

1. ПРОГРАМИРАЊЕ СА НУМЕРИЧКИМ МЕТОДАМА

Јовановић Ј., Грозданић Д.

Год. изд. 2017. страна 239

ИСБН 86-7401-343-4

2. ПРОГРАМИРАЊЕ

Збирка задатака

Грозданић Д.

Год. изд. 2006. страна 408

ИСБН 86-7041-232-9

3. ПРОГРАМИРАЊЕ

Тест

Грозданић Д.

Год. изд. 2016. страна 63

ИСБН 978-86-7401-301-4

4. МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Грбавчић Ж., Калуђеровић Радоичић Т.

Год. изд. 2016. страна 243

ИСБН 978-86-7401-332-8

5. ТЕХНОЛОШКЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Збирка задатака - механичке операције

Тасић А. и други

Год. изд. 1991. страна 252

ИСБН 86-7401-070-9

6. ТЕХНОЛОШКЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Номограми, дијаграми, табеле

Вулићевић Д.

Год. изд. 2016., А4 формат, страна 152

ИСБН 978-86-7401-217-8

7. ТОПЛОТНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

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

8. ТОПЛОТНЕ ОПЕРАЦИЈЕ И ОПРЕМА

Тасић А., Шербановић С., Ђорђевић Е.
Год. изд. 2005. страна 448
ИСБН 86-7401-214-0

9. ФЕНОМЕНИ ПРЕНОСА

Цвијовић С. и други
Год. изд. 2015. страна 350
ИСБН 978-86-7401-151-9

10. ОСНОВИ И ОПЕРАЦИЈЕ ПРЕНОСА МАСЕ

Дудуковић А.
Год. изд. 2018. страна 127
ИСБН 978-86-7401-320-5

11. ОПЕРАЦИЈЕ ПРЕНОСА МАСЕ

Задаци са изводима из теорије
Цвијовић С. и др.
Год. изд. 2017. страна 177
ИСБН 978-86-7401-345-8

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. ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСКО РАЧУНАЊЕ

Грозданић Д.
Год. изд. 2015. страна 645
ИСБН 978-86-7401-318-2

17. ИНФОРМАТИКА

Савковић-Стевановић Ј.
Год. изд. 2006. страна 371
ИСБН 86-7401-244-2

*Претходна издања

1. СУШЕЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ

Валент В.

Год. изд. 2001. страна 300

ИСБН 86-7401-152-7

2. АУТОМАТСКА РЕГУЛАЦИЈА ПРОЦЕСА

Практикум

Садибашић А.

Год. изд. 1994. страна 232

3. СИСТЕМИ ЗА ОБРАДУ ПОДАТАКА

Збирка задатака

Грозданић Д.

Год. изд. 1998. страна 492

ИСБН 86-7401-112-8

4. ТЕОРИЈА ПРОЈЕКТОВАЊА ХЕМИЈСКИХ РЕАКТОРА

Левенспил О. (Превод: Јовановић Г., Чатиновић Н.)

Год. изд. 1991. страна 620

5. МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА ПРОЦЕСА

Савковић-Стевановић Ј.

Год. изд. 1995. страна 380

ИСБН 86-7401-101-2

6. МЕХАНИКА ФЛУИДА

Теорија операција преноса количине кретања

Здански Ф.

Год. изд. 1995. страна 308

ИСБН 86-7401-092-Х

7. ПРОГРАМИРАЊЕ

Грозданић Д.

Год. изд. 2004. страна 360

ИСБН 86-7401-187-Х

БИОТЕХНОЛОГИЈА

1. БИОЛОШКА ОБРАДА ОТПАДНИХ ВОДА

Збирка решених задатака са теоријским основама

Мојовић Љ.

Год. изд. 2005. страна 120

ИСБН 86-7401-202-7

2. МИКРОБНА БИОМАСА

Шилер-Маринковић С.

Год. изд. 2006. страна 172

ИСБН 86-7401-224-8

3. ФАРМАЦЕУТСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

Мојовић Љ.

Год. изд. 2008. страна 470

ИСБН 978-86-7401-250-5

4. ЕНЗИМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

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

5. ВИТАМИНИ

Шилер-Маринковић С.
Год. изд. 2009. страна 248
ИСБН 978-86-7401-258-1

6. БИОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

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

7. МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИТИКА

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

8. ИНДУСТРИЈСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА

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

9. МИКРОБИОЛОГИЈА

са атласом слика
Вукашиновић-Секулић М.
Год. изд. 2013. страна 214
ИСБН 978-86-7401-311-3

10. ХЕМИЈА ХРАНЕ

Шилер-Маринковић С.
Год. изд. 2016. страна 287
ИСБН 978-86-7401-331-1

11. СИРОВИНЕ У БИОТЕХНОЛОГИЈИ

Ракин М.
Год. изд. 2016. страна 190
ИСБН 978-86-7401-333-5

12. БИОТЕХНОЛОГИЈА У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Димитријевић-Бранковић С.
Год. изд. 2016. страна 247
ИСБН 978-86-7401-337-3

***Претходна издања**

1. БИОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Мојовић Љ.
Год. изд. 2006. страна 283, формат А4
ИСБН 86-7401-234-5

2. ОСНОВИ ЕНЗИМОЛОГИЈЕ

Кендерешки С.
Год. изд. 1986. страна 384

ОПШТА И НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА

1. ОПШТА ХЕМИЈА II део

Хемија елемената

Полети Д.

Год. изд. 2011. страна 364

ИСБН 978-86-7401-272-7

2. 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

3. 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

4. ПРАКТИКУМ НЕОРГАНСКЕ ХЕМИЈЕ

Рајић Н.

Год. изд. 2004. страна 180

ИСБН 86-7401-190-X

*Претходна издања

1. ПРАКТИКУМ ОПШТЕ ХЕМИЈЕ I део са приручником

Богуновић Љ. и други

Год. изд. 2003. страна 326

ИСБН 86-7401-191-8

2. ПРАКТИКУМ ОПШТЕ ХЕМИЈЕ II део

Богуновић Љ. и други

Год. изд. 2004. страна 124

ИСБН 86-7401-184-5

3. ПРАКТИКУМ ОПШТЕ ХЕМИЈЕ II део

Радна свеска

Поповић М. и други

Год. изд. 2002. страна 146 .

ИСБН 86-7401-159-4

4. ЗБИРКА ЗАДАТАКА СА ИСПИТА И КОЛОКВИЈУМА ИЗ ОПШТЕ ХЕМИЈЕ

Васовић Д. и други

Год. изд. 2000. страна 136

ИСБН 86-7401-131-4

5. ОПШТА ХЕМИЈА I део

Драгојевић М. и други

Год. изд. 2003. страна 436

ИСБН 86-7401-175-6

6. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ОПШТЕ ХЕМИЈЕ

Поповић М. и други

Год. изд. 2007. страна 302

ИСБН 86-7401-169-1

АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

1. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

Теоријски основи

Виторовић О., Шапер Р.
Год. изд. 1989. страна 220
ИСБН 86-7401-042-3

2. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА, КВАНТИТАТИВНА ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА

Практикум са теоријском анализом

Рајаковић Љ., Перић- Грујић А., Чичкаић-Живојиновић Д., Васиљевић Т.
Год. изд. 2014. страна 291
ИСБН 978-86-7401-194-2

3. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА, КВАЛИТАТИВНА ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА

Практикум, решени задаци, тестови

Рајаковић Љ.
Год. изд. 2014. страна 177
ИСБН 978-86-7401-235-2

4. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

Збирка задатака

Рајаковић Љ.
Год. изд. 2013. страна 328
ИСБН 86-7401-308-3

5. ОСНОВИ ХЕМОМЕТРИЈЕ

Перић-Грујић А.
Год. изд. 2012. страна 202
ИСБН 86-7401-179-9

6. МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Ђуркић Т., Грујић С., Лаушевић М.
Год. изд. 2015 страна 401
ИСБН 978-86-7401-316-8

*Претходна издања

1. ОРГАНСКИ РЕАКТИВИ У АНАЛИТИЧКОЈ ХЕМИЈИ

Голубовић В.
Год. изд. 1980. страна 112

2. ИНСТРУМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ ХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ

Практикум за вежбе

Фотић Љ.
Год. изд. 1990. страна 208
ИСБН 86-7401-058-Х

3. ЕЛЕКТРОАНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА

Јовановић М.
Год. изд. 1994. страна 296

4. ИНСТРУМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ ХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ

Мишовић Ј., Аст Т.
Год. изд. 1994. страна 260

5. АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА, КВАНТИТАТИВНА ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА

Кратак курс

Јовановић М., Вучуровић Б.

Год. изд. 1991. страна 158

ИСБН 86-7401-073-3

6. ЕЛЕКТРОАНАЛИТИЧКЕ МЕТОДЕ

Практикум за лабораторијске и рачунске вежбе

Вучуровић Б. и други

Год. изд. 2001. страна 192

ИСБН 86-7401-128-4

ОРГАНСКА ХЕМИЈА

1. ГЕОМЕТРИЈА ОРГАНСКИХ МОЛЕКУЛА

Стојановић О., Мишић-Вуковић М., Стојановић Н.

Год. изд. 1975. страна 262

2. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ОРГАНСКА ХЕМИЈА

Бончић Г. и други

Год. изд. 2016. страна 276

ИСБН 978-86-7401-271-0

3. ХЕМИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА – БЕЛАНЧЕВИНЕ

Стојановић Н., Петровић С., Стојановић О.

Год. изд. 1991. страна 208

ИСБН 86-7401-068-7

4. ПРАКТИКУМ ХЕМИЈЕ МАКРОМОЛЕКУЛА

Ђонлагић Ј.

Год. изд. 2014. страна 65

ИСБН 978-86-7401-312-0

5. ОРГАНСКЕ БОЈЕ И ПИГМЕНТИ

Радојковић-Величковић М., Мијин Д.

Год. изд. 2001. страна 160

ИСБН 86-7401-141-1

6. ИНСТРУМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ У ОРГАНСКОЈ ХЕМИЈИ

Таблице

Антоновић Д.

Год. изд. 2017. страна 178

ИСБН 978-86-7401-136-2

7. ИНСТРУМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ У ОРГАНСКОЈ ХЕМИЈИ

Збирка задатака

Антоновић Д.

Год. изд. 2016. страна 288

ИСБН 978-86-7401-170-6

8. ХЕМИЈА ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА

Петровић С., Мијин Д., Стојановић Н.

Год. изд. 2009. страна 512

ИСБН 86-7401-207-86

9. ПРАКТИКУМ ХЕМИЈЕ ПРИРОДНИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА

Мијин Д.

Год. изд. 2015. страна 156

ИСБН 978-86-7401-321-2

10.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

11.КАРАКТЕРИСАЊЕ ПОЛИМЕРА

Јовановић С., Јеремић К.

Год. изд. 2007. страна 410

ИСБН 86-7401-243-4

12.КАРАКТЕРИСАЊЕ ПОЛИМЕРА

Практикум

Џунузовић Е., Јеремић К., Јовановић С.

Год. изд. 2015. страна 66

ИСБН 978-86-7401-328-1

13.ХЕМИЈА ХЕТЕРОЦИКЛИЧНИХ ЈЕДИЊЕЊА

С. Дрманић

Год. изд. 2012. страна 229

ИСБН 978-86-7401-279-6

***Претходна издања**

1. ХЕМИЈА МАКРОМОЛЕКУЛА

Јовановић С., Ђонлагић Ј.

Год. изд. 2004. страна 320

ИСБН 86-7401-181-0

2. ОРГАНСКА ХЕМИЈА

Збирка задатака

Јовановић Б. и други

Год. изд. 2000. страна 472

ИСБН 86-7401-129-2

3. ШЕМЕ СИНТЕЗА ОРГАНСКИХ ПРЕПАРАТА

Уз практикум Органске хемије

Бончић-Царичић Г.

Год. изд. 1992. страна 20, формат А4

ФИЗИЧКА ХЕМИЈА И ЕЛЕКТРОХЕМИЈА

1. ФИЗИЧКА ХЕМИЈА

Ђорђевић С., Дражић В.

Год. изд. 2016. страна 692

ИСБН 978-86-7401-204-8

2. ФИЗИЧКА ХЕМИЈА-ЗБИРКА ЗАДАТАКА.

Овцин Д., Јовановић Д., Дражић В., Максимовић М.

Јаковљевић-Халам Н., Врачар Љ., Јовановић С.

Јеремић К., Шепа Д., Војновић М.

Год. изд. 2004. страна 420

ИСБН 86-7401-199-3

3. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА

Врачар Љ. и други

Год. изд. 2015. страна 350

ИСБН 978-86-7401-156-0

4. ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Збирка задатака

Зечевић С. и други

Год. изд. 1992. страна 320

ИСБН 86-7401-084-9

5. ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Николић Б. и други

Год. изд. 2001. страна 400

ИСБН 86-7401-148-9

6. ОСНОВИ ЕЛЕКТРОМЕТАЛУРГИЈЕ

Попов Б., Гргур Б.

Год. изд. 2002. страна 124

ИСБН 86-7401-154-3

7. ЕЛЕКТРОХЕМИЈА

Попов Б., Гргур Б.

Год. изд. 2018. страна 152

ИСБН 86-7401-352-6

8. НЕМЕТАЛНЕ ПРЕВЛАКЕ

Практикум

Мишковић-Станковић В. и други

Год. изд. 2008. страна 118

ИСБН 978-86-7401-256-7

***Претходна издања**

1. ГАЛВАНОТЕХНИКА

Максимовић М.

Год. изд. 1995. страна 176

2. ПРАКТИКУМ ИЗ ЕЛЕКТРОХЕМИЈЕ

Попов К., Максимовић М., Татић О.

Год. изд. 1989. страна 120

3. НЕМЕТАЛНЕ И МЕТАЛНЕ ПРЕВЛАКЕ

Мишковић-Станковић В. и други

Год. изд. 1995. страна 118

ИСБН 86-7401-097-0

4. ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Практикум за експерименталне вежбе

Зечевић С. и други

Год. изд. 1992. страна 164

ИСБН 86-7401-080-6

ТЕРМОДИНАМИКА

1. ТЕРМОДИНАМИКА

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

2. 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

3. ХЕМИЈСКО-ИНЖЕЊЕРСКА ТЕРМОДИНАМИКА

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

*Претходна издања

1. ТЕРМОДИНАМИКА СА ТЕРМОТЕХНИКОМ

Ђорђевић Б., Валент В., Шербановић С.
Год. изд. 2007. страна 712
ИСБН 86-7401-221-3

2. ПРОЦЕСИ САГОРЕВАЊА

Јоксимовић-Тјапкин С.
Год. изд. 1987. страна 408
ИСБН 86-7401-006-7

3. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ТЕРМОДИНАМИКЕ СА ТЕРМОТЕХНИКОМ

Ђорђевић Б., Валент В., Шербановић С.
Год. изд. 2004. страна 250
ИСБН 86-7401-180-2

НАУКА О МАТЕРИЈАЛИМА

1. МАТЕРИЈАЛИ

Практикум са теоријским основама

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

2. ПРИМЕНА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА У ИНЖЕЊЕРСТВУ МАТЕРИЈАЛА

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

3. ИНЖЕЊЕРСТВО ПОВРШИНА МАТЕРИЈАЛА

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

4. МЕХАНИЧКА СВОЈСТВА МАТЕРИЈАЛА

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

5. ОСНОВИ ИНЖЕЊЕРСТВА МАТЕРИЈАЛА

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

6. КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ

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

***Претходна издања**

1. МАТЕРИЈАЛИ И КОНСТРУКЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ

Радна свеска

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

2. КОРОЗИЈА МАТЕРИЈАЛА

Младеновић С.
Год. изд. 1990. страна 352
ИСБН 86-7401-059-8

3. ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

Механичка испитивања
Терзић П.
Год. изд. 1988. страна 280
ИСБН 86-7401-021-0

4. СТРУКТУРА И СВОЈСТВА ВЛАКАНА

Јовановић Р.
Год. изд. 1981. страна 674, Повез: платно

ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО

1. МЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА У ТЕКСТИЛНОЈ И ГРАФИЧКОЈ ИНДУСТРИЈИ

Николић С.
Год. изд. 1999. страна 221
ИСБН 86-7401-118-7

2. ГРАФИЧКЕ МАШИНЕ

Николић С., Зрилић М.
Год. изд. 2006. страна 307
ИСБН 86-7401-219-9

3. ГРАФИЧКЕ БОЈЕ И ЛЕПКОВИ

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

4. ГРАФИЧКЕ БОЈЕ И ЛЕПКОВИ

Практикум

Мијин Д.

Год. изд. 2008. страна 76

ИСБН 978-86-7401-255-0

5. ПОМОЋНА СРЕДСТВА У ПРОИЗВОДЊИ ПАПИРА

Јовановић С., Крговић М.

Год. изд. 2010. страна 243

ИСБН 978-86-7401-266-6

6. АМБАЛАЖА ОД ПОЛИМЕРНИХ МАТЕРИЈАЛА ЗА ПАКОВАЊЕ ПРЕХРАМБЕНИХ, ФАРМАЦЕУТСКИХ И КОЗМЕТИЧКИХ ПРОИЗВОДА

Јовановић С., Џунузовић Ј.

Год. изд. 2018. страна 451

ИСБН 978-86-7401-354-0

***Претходна издања**

1. ТЕХНОЛОГИЈА ШТАМПАЊА I део

Трајковић Р., Живковић П.

Год. изд. 1998. страна 216

ИСБН 86-7401-115-2

ЕЛЕМЕНТИ МАШИНА И АПАРАТА И ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ

1. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Љубојевић Р., Стевановић М.

Год. изд. 2005. страна 340

ИСБН 86-7401-197-7

2. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Приручник

Љубојевић Р., Стевановић М.

Год. изд. 2009. страна 320

ИСБН 978-86-7401-263-5

3. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Збирка задатака

Љубојевић Р., Стевановић М.

Год. изд. 2010. страна 440, формат А3

ИСБН 978-86-7401-166-9

4. 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

5. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ЕЛЕМЕНАТА МАШИНА И АПАРАТА

Седмак С., Петровски Б.

Год. изд. 1991. страна 344

ИСБН 86-7401-071-7

6. ЕЛЕМЕНТИ ОПРЕМЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ

Прорачун посуде под притиском са цевопроводом и редуктором мешалице

Миловић Љ. и други

Год. изд. 2019. страна 79, формат А4

ИСБН 978-86-7401-319-9

7. 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

8. 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

380,00

***Претходна издања**

1. ИНЖЕЊЕРСКО ЦРТАЊЕ

Свеске за вежбе

Год. изд. 2012. страна 86, формат А4

ИСБН 978-86-7401-196-6

2. ПРИРУЧНИК ЗА КОНСТРУИСАЊЕ ПРОЦЕСНЕ ОПРЕМЕ

Седмак С., Николић М., Војканић В.

Год. изд. 1994. страна 296

3. ЕЛЕМЕНТИ ОПРЕМЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ

Приручник

Путић С. и други

Год. изд. 2012. страна 73, формат А4

ИСБН 978-86-7401-222-2

4. ЕЛЕМЕНТИ МАШИНА И АПАРАТА

Седмак С.

Год. изд. 1998. страна 400

5. 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

ФИЗИКА И ЕЛЕКТРОНИКА

1. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА КОЛА, УРЕЂАЈИ И МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ

Основи електротехнике 2

Бајић Д.

Год. изд. 1983. страна 432

2. ФИЗИКА II ДЕО

Павловић Б.

Год. изд. 2000. страна 458

ИСБН 86-7401-135-7

3. ФИЗИКА

Практикум за рачунска вежбања

Павловић Б. и други

Год. изд. 1991. страна 560

ИСБН 86-7401-075-X

4. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА СА ЕЛЕКТРОНИКОМ

Практикум

Петровић Т., Петровић М., Којић А., Митраковић Д.

Год. изд. 2017. Страна 78

ИСБН 978-86-7401-314-4

5. ЗБИРКА РЕШЕНИХ ИСПИТНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ТЕХНИЧКЕ ФИЗИКЕ

Кочинач С. Лончар Б., Шашић Р.

Год. изд. 2014. Страна 172

ИСБН 86-7401-220-5

6. МЕТРОЛОГИЈА У ФИЗИЦИ "Д"

Виши курс

Димић Г., Митриновић М.

Год. изд. 2015. страна 468

ИСБН 978-86-7401-220-8

***Претходна издања**

1. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА КОЛА, УРЕЂАЈИ И МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ

Основи електротехнике 1

Бајић Д.

Год. изд. 2003. страна 504, Писмо: ћирилица

2. ФИЗИКА I ДЕО

Павловић Б.

Год. изд. 2004. страна 368

ИСБН 86-7401-183-7

3. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ СА ЕЛЕКТРОНИКОМ

Цветковић М. и други

Год. изд. 2001. страна 344

ИСБН 86-7401-149-7

4. ТЕХНИЧКА ФИЗИКА

Практикум за лабораторијске вежбе

Димић Г. и други

Год. изд. 2004. страна 100 А4

ИСБН 86-7401-195-0

МАТЕМАТИКА

1. ЕЛЕМЕНТИ МАТЕМАТИКЕ II

Лазић М.

Год. изд. 1990. страна 306

ИСБН 86-7401-066-0

2. МАТЕМАТИКА I

Збирка решених испитних задатака

Ушћумлић Ш., Лазић М., Килибарда Г.

Год. изд. 2005. страна 267

ИСБН 86-7401-211-6

3. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАТЕМАТИКЕ

За припрему пријемних испита за упис на факултете

Миличић Н., Миличић М.

Год. изд. 2012. страна 256

ИСБН 978-86-7401-250-2

4. ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ

Збирка задатака са елементима теорије

Миличић Н., Обреновић Гилмор К., Златић Б.

Год. изд. 2012. страна 384

ИСБН 978-86-7401-286-4

5. ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ

Маринковић Б.

Год. изд. 2019. страна 173

ИСБН 978-86-7401-362-5

***Претходна издања**

1. ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАТЕМАТИКЕ II

Катедра за математику ТМФ-а

Год. изд. 1995. страна 400

ИСБН 86-7401-098-9

ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ И ЕКОНОМИЈА

1. УПРАВЉАЊЕ ПОСЛОВНИМ СИСТЕМОМ

Економика предузећа и менаџмент

Ставрић Б., Кокеза Г.

Год. изд. 2009. страна 448

ИСБН 86-7401-160-8

2. УВОД У СОЦИОЛОГИЈУ

Покрајац С., Радосављевић Д.

Год. изд. 2016. страна 339

ИСБН 978-86-7401-307-6

3. ОДРЖИВИ РАЗВОЈ: ЕКОНОМСКО – ЕКОЛОШКИ ИЗАЗОВИ

Ђукић П., Ђукановић С.

Год. изд. 2015. страна 496

ИСБН 978-86-7401-324-3

4. ПРИМЕЊЕНА ЕКОНОМИЈА у инжењерству и технологији

Ђукић П.

Год. изд. 2015. страна 373

ИСБН 978-86-7401-326-7

***Претходна издања**

1. ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ

Ђукић П.

Год. изд. 1994. страна 216

2. ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ за инжењере

Ђукић П.

Год. изд. 2008. страна 342

ИСБН 978-86-7401-254-3

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

1. УЏБЕНИК ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА I део

(За студенте ТМФ-а)

Илић М.

Год. изд. 1995. страна 184

ИСБН 86-7401-100-4

2. УЏБЕНИК ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА

Практикум (За студенте ТМФ-а)

Илић М.

Год. изд. 1985. страна 138

ИСБН 86-7401-106-3

3. УЏБЕНИК ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА II део

(За студенте ТМФ-а)

Илић М.

Год. изд. 1995. страна 220

ИСБН 86-7401-103-9

***Претходна издања**

1. РУСКИ ЈЕЗИК

(За студенте ЕТФ и ТМФ)

Илић Љ.

Год. изд. 1989. страна 156

ИСБН 86-7401-050-4

МОНОГРАФИЈЕ

1. КЕРАМИЧКИ МАТЕРИЈАЛИ У СИСТЕМУ

$Al_2O_3 - MgO - SiO_2$

Јанаћковић Ђ.

Год. изд. 2004. страна 108

ИСБН 86-7401-186-1

2. ИСПИТИВАЊЕ ВАТРОСТАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА

Волков-Хусовић Т.

Год. изд. 2004. страна 116

ИСБН 86-7401-188-8

3. КОНОПЉА

Сировина будућности

Милосављевић С. и други

Год. изд. 2004. страна 280

ИСБН 86-7401-201-9

4. АКТИВНЕ МАТЕРИЈЕ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

Шилер-Маринковић С.

Год. изд. 2004. страна 176

ИСБН 86-7401-200-0

5. РАСТ КРИСТАЛА ИЗ РАСТОПА

Радојевић В., Николић С., Голубовић А.

Год. изд. 2005. страна 116

ИСБН 86-7401-210-8

6. ПРОИЗВОДЊА ЛЕГУРА АЛУМИНИЈУМА ИЗ СЕКУНДАРНИХ СИРОВИНА

Аћимовић-Павловић З.

Год. изд. 2005. страна 120

ИСБН 86-7401-206-Х

7. МЕХАНИЧКА СВОЈСТВА ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА

Путић С.

Год. изд. 2005. страна 180

ИСБН 86-7401-216-7

8. 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

9. ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКИ АСПЕКТИ ВОДНИЧНЕ РЕАКЦИЈЕ

Крстајић Н.

Год. изд. 2006. страна 113

ИСБН 86-7401-237-Х

10. ПОВРШИНСКА ОБРАДА ОДЛИВАКА АЛУМИНИЈУМ – СИЛИЦИЈУМ ЛЕГУРА

Аћимовић – Павловић З.

Год. изд. 2006. страна 120

ИСБН 86-7401-228-0

11. СОЛ-ГЕЛ ПОСТУПЦИ СИНТЕЗЕ У ТЕХНОЛОГИЈИ КЕРАМИКЕ

Р. Петровић

Год. изд. 2007. страна 140

ИСБН 86-7401-239-6

12. АЕРОГЕЛОВИ У КАТАЛИЗИ

Орловић А.

Год. изд. 2008. страна 85

ИСБН 86-7401-236-9

13. МОДИФИКОВАЊЕ ВУНЕ ПЛАЗМОМ

Радетић М.

Год. изд. 2009. страна 82

ИСБН 978-86-7401-260-4

14. ЕКСТРАКЦИЈА ЕТАРСКИХ УЉА НАТКРИТИЧНИМ УГЉЕНИК(IV)-ОКСИДОМ

Математичко моделовање на нивоу секреционе структуре

Жижовић И.

Год. изд. 2009. страна 94

ИСБН 978-86-7401-262-8

15. 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

16. КРИСТАЛИЗАЦИЈА СТАКЛА НУКЛЕАЦИЈА, И РАСТ КРИСТАЛА

Грујић С.

Год. изд. 2013. страна 107

ИСБН 978-86-7401-284-0

17. РАЗАРАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ПОД ДЕЈСТВОМ КАВИТАЦИЈЕ

Дојчиновић М.

Год. изд. 2013. страна 99

ИСБН 978-86-7401-305-2

18. ГРАМАТИКА И УСПЕШНО УЧЕЊЕ ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА

Јовановић Д.

Год. изд. 2016. страна

ИСБН 978-86-7401-329-8

**19. ПРИМЕНА АНАЛИЗЕ СЛИКЕ ЗА КАРАКТЕРИЗАЦИЈУ
ОШТЕЋЕЊА УЗОРАКА У УСЛОВИМА ТЕРМОШОКА И
КАВИТАЦИЈЕ**

Вуксановић М.

Год. изд. 2016. страна 118

ИСБН 978-86-7401-351-9

**20. УТИЦАЈ СТРУКТУРЕ АДХЕЗИВА И ТРЕТМАНА ПОВРШИНЕ
МАТЕРИЈАЛА НА ЈАЧИНУ АДХЕЗИВНОГ СПОЈА**

Томић Н.

Год. изд. 2019. страна 98

ИСБН 978-86-7401-361-8

***Претходна издања**

**1. ОДРЖИВИ РАЗВОЈ -
УТОПИЈА ИЛИ ШАНСА ЗА СРБИЈУ**

Ђукић П.

Год. изд. 2011. страна 132

ИСБН 978-86-7401-273-4

ОСТАЛА ИЗДАЊА

1. ИНФОРМАТОР ЗА УПИС СТУДЕНАТА ТМФ-а

ИССН 1452-8878

**2. РАЦИОНАЛИЗАЦИЈА ПОТРОШЊЕ ВОДЕ
У ИНДУСТРИЈИ ЦЕЛУЛОЗЕ И ПАПИРА**

Крговић М. и други

Год. изд. 2005. страна 372

ИСБН 86-7401-205-1

**3. ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИ САСТАВ СВЕТСКИХ
ПРИРОДНИХ ВОДА**

Кукучка М., Кукучка Н.

Год. изд. 2013. страна 803

ИСБН 86-7401-303-8

**Црвеном бојом су обележена издања чији су аутори
тренутно запослени као наставно особље на ТМФ-у.**

Однос броја уџбеника и монографија (заједно) чији су аутори наставници запослени на установи са бројем наставника на установи је **61/96**, односно **63,54%**