

Едиција „Техничке науке“



Универзитет у Новом Саду
Факултет техничких наука

Каталог издања



Нови Сад

Децембар 2023



Едиција ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

Оснивачи и издавачи Едиције:

Факултет техничких наука у Новом Саду
и МП STYLOS, (до броја 31)

а од броја 32 Факултет техничких наука

Година оснивања: 1996.

**Главни и одговорни уредници Едиције,
декани:**

Проф. др Душан Петровачки (до броја 31)

Проф. др Илија Ћосић (до броја 352)

Проф. др Раде Дорословачки (до броја 962)

Проф. др Срђан Колаковић (од броја 963)

Проф. др Борис Думнић (од броја 1061)

Копирање припремила: Бисерка Милетић

Дизајн (техничка обрада): др Иван Пинђер

Штампа: ФТН - Графички центар ГРИД

Штампање одобрио:

Савет за библиотеку и издавачку делатност

Председник Савета:

Проф. др Стеван Станковски, редовни професор
Факултета техничких наука у Новом Саду

Edition „Technical Sciences – Textbooks“

2014.

1. Marija Vićević
Biofuels
2. Maša Bukurov, Siniša Bikić
Gas Dynamics Solved Problems
3. Damir Đaković
Diffusive Mass Transfer
4. Vojin Grković, Milana Guteša
Lessons in Thermal Energy Plants
5. Livia Dana Beju, Paul Dan Bridesau, Zoran Milojević,
Aleksandar Živković
Design of Modern Rotating Tools
6. Mirjana Vojinović Miloradov, Ivan Španik, Maja Turk
Sekulić, Jelena Radonić, Olga Vivurska, Ivana Mihajlović
**Occurrence, Physico–chemical Characteristics and
Analytical Determination of Emerging Substances**

2015.

7. Jelisaveta Šafran
English for biomedical engineering
8. Rade Doroslovački
Fundamentals of Algebra
9. Livia Dana Beju, Carmen Sorina Barb, Slobodan
Navalušić i Milan Zeljković
Project management



Едиција „Техничке науке – Уџбеници“

1996.

1. Невенка Аџић, Илија Ковачевић, Војислав Марић, Вера Унгар
Математичка анализа II
2. Данило Обрадовић
Основи рачунарства
3. Лепосава Шиђанин
Машински материјали II
4. Владимир Милошевић, Владо Делић
Дигиталне телекомуникације – збирка задатака
5. Ирена Чомић, Вера Унгар
Теорија редова
6. Павле Могин, Иван Луковић
Принципи база података
7. Раде Дорословачки
Збирка решених испитних задатака из алгебре
8. Бранко Перишић, Драган Иветић
Основи рачунарства – методичка збирка задатака II – Програмабилни аутомати
9. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић
Математичка анализа I – гранични процеси
10. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић, Лиа Ваш
Увод у математичку анализу
11. Владимир Милошевић, Миодраг Темеринац, Жељен Трповски
Основи телекомуникација – збирка задатака
12. Влатко Вуковић
Увод у хидропнеуматску технику

1997.

13. Бранко Перишић
Основи рачунарства – методичка збирка задатака I (математичко–логичке основе рада рачунара)
14. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић
Функционална анализа

15. Чедомир Вујовић
Атмосферско пражњење и техника заштите – техника високог напона I део
16. Петар Цвијановић
Динамика гасова
17. Владимир Стрезоски, Душан Јањић
Систем регулације напона радијалних дистрибутивних мрежа
18. Радош Радивојевић
Социологија науке
19. Емил Леви, Владан Вучковић, Владимир Стрезоски
Основи електроенергетике – електроенергетски претварачи
20. Јованка Никић, Лидија Чомић
Математика један – 1 део
21. Мила Стојаковић
Вероватноћа и математичка статистика
22. Раде Дорословачки
Елементи опште и линеарне алгебре
23. Петар Цвијановић, Драган Стојковић
Збирка решених задатака са писмених испита из механике флуида
24. Трипо Торовић, Живота Антонић
Основи мотора СУС
25. Владимир Стрезоски, Светлана Милаковић
Еквивалентне шеме електроенергетских трансформатора у анализи стационарних режима

1998.

26. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић
Збирка решених испитних задатака из елемената функционалне анализе
27. Синиша Кузмановић
Универзални зупчасти редуктори са цилиндричним зупчаницима
28. Раде Дорословачки
Збирка решених испитних задатака из алгебре
29. Влатко Вуковић
Увод у хидропнеуматску технику
30. Невенка Аџић
Математика за архитектонски одсек

1999.

31. Јованка Никић, Лидија Чомић
Математика један – 1 део

2001.

32. Иван Клинар
Мотори СУС – експлоатација мотора
33. Ратко Маретић
Збирка решених задатака из кинематике
34. Драган Кукољ
Алгоритми мрежног програмирања
35. Јованка Никић, Лидија Чомић
Математика један – 1 део, 2. издање
36. Неда Пекарић Наћ, Дејана Херцег
Основи електротехнике за рачунарство
37. Милан Инић
Основе саобраћајног права, 2. допуњено издање
38. Слободан Милованчев
Збирка решених задатака из електричних мерења неелектричних величина
39. Сениша Кузмановић
Конструисање, обликовање и дизајн – II део

2002.

40. Ристо Ковач
Технологија израде одливака
41. Сениша Кузмановић
Конструисање, обликовање и дизајн – Идео
42. Мирослав Прша, Ласло Јухас
Основи електротехнике: збирка задатака за студенте неелектротехничких факултета
43. Велимир Тодић, Јоко Станић
Основе оптимизације технолошких процеса израде и конструкције производа
44. Милан Мартинов, Драган Марковић
Машине и оруђа за обраду земљишта, Идео
45. Светозар Костић
Технике безбедности и контроле саобраћаја
46. Петар Цвијановић, Драган Стојковић
Збирка решених задатака са писмених испита из механике флуида, 2. издање
47. Мирослав Планчак и др.,
Практикум лабораторијских вежби из технологије пластичности
48. Слободан Милидраг, Зоран Поповић, Славко Муждека
Друмска моторна возила
49. Мића Марић
Наука о топлоти: термодинамика, пренос топлоте, сагоревање

50. Ана Петровић
Физика (основи примењене физике)
51. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Статика
52. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић
Системска програмска подршка у реалном времену

2003.

53. Ђорђе Ђукић, Теодор Атанацковић, Ливија Цветићанин
Механика
54. Драгоје Миликић
Технологија обраде резањем – општа и примењена теорија
55. Павле Гладовић
Технологија друмског саобраћаја
56. Слободан Недељковић
Писмо и типографија
57. Валентин Главарданов
Збирка решених задатака из теорије еластичности
58. Драгутин Зеленовић
Пројектовање производних система, 5. доп. изд
59. Драгутин Зеленовић, Илија Ћосић, Радо Максимовић
Пројектовање производних система – приручник за вежбе
60. Драгутин Зеленовић, Илија Ћосић, Радо Максимовић, Александар Максимовић
Приручник за пројектовање производних система
61. Сениша Кузмановић, Ружица Трбојевић, Милан Рацков
Збирка задатака из машинских елемената
62. Сениша Кузмановић
Збирка задатака из конструисања, обликовања и дизајна
63. Јованка Никић, Лидија Чомић
Математика један, део 1, 4. издање
64. Мирослав Планчак, Драгиша Вилотић
Технологија пластичног деформисања
65. Владимир Шкиљаица, Тодор Бачкалић
Технологија водног саобраћаја. Део I. Пловна превозна средства
66. Јанко Ходолич, Мирослав Бадида, Милан Мајерник, Душан Шебо
Машинство у инжењерству заштите животне средине
67. Ана Петровић
Физика. Основи примењене физике, 2. издање

68. Милутин Чупић, Милија Сукновић, Гордана Радојевић, Вукица Јовановић
Специјална поглавља из теорије одлучивања: квантитативна анализа
69. Милан Инић
Безбедност друског саобраћаја, 6. издање
70. Павле Могин, Иван Луковић, Миро Говедарица
Принципи пројектовања база података
71. Драгутин Зеленовић, Јован Тодоровић
Теорија поузданости техничких система, 5. издање
72. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић
Функционална анализа, 2. издање
73. Небојша Ралевић, Илија Ковачевић
Збирка решених задатака из функционалне анализе
74. Мирослав Хајдуковић
Оперативни системи: проблеми и структура
75. Мирослав Хајдуковић
Архитектура рачунара: преглед принципа и еволуције
76. Љубиша Кузовић, Вук Богдановић
Теорија саобраћајног тока
77. Велимир Тодић
Пројектовање технолошких процеса
78. Милош Живанов
Електроника - појачавачка кола, теорија и задаци
79. Павле Гладовић, Милан Симеуновић
Системи јавног ауто транспорта робе
80. Радош Радивојевић
Социологија насеља
81. Мирослав Планчак
Брза израда прототипова, модела и алата
82. Момчило Новковић, Биљана Родић, Илија Ковачевић
Збирка решених задатака из вероватноће и статистике
83. Миодраг Злоколица, Маја Чавић, Милан Костић
Механика машина
84. Миодраг Злоколица, Маја Чавић, Милан Костић
Одабрани примери из механике машина
85. Драгољуб Новаковић, Чедомир Пештерац
Дензитометрија и колориметрија – приручник за вежбе
86. Драгутин Зеленовић
Управљање производним системима, 2. издање
87. Јелена Киурски
Физичко-хемијске основе израде штампарских форми

88. Весна Марковић
English in Civil Engineering
89. Ана Петровић
Грађевинска физика
90. Ђорђе Копић, Илија Танацков
Збирка решених задатака из технологије железничког саобраћаја
91. Растислав Ђорђевић
Носеће конструкције I
92. Растислав Ђорђевић
Теорија конструкција
93. Владимир Стрезоски, Светлана Милаковић
Еквивалентне шеме електроенергетских трансформатора у анализи стационарних режима
94. Милош Живанов
Основе електронике, компоненте – теорија
95. Милош Живанов
Основе електронике, компоненте – задаци
96. Милан Тривунић, Зоран Матијевић
Технологија и организација грађења – практикум
97. Војин Грковић
Топлотне турбомашине
98. Стеван Бербер, Миодраг Темеринац
Основи алгоритама и структура ДСП (Fundamentals of Algorithms and Structures for DSP)

2005.

99. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Кинематика, 2. издање
100. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић
Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора I
101. Момчило Кујачић
Поштански саобраћај
102. Стеван Бербер, Жељко Лукач
Збирка задатака из основа алгоритама и структура ДСП са лабораторијским вежбама
103. Недељко Икач
Менаџмент људских ресурса
104. Душко Бекут, Југослав Дујић, Радојица Бибић
Примена рачунара у електроенергетици
105. Ђорђе Ђукић, Теодор Атанацковић, Ливија Цветићанин
Механика
106. Милица Вучинић-Васић, Дивко Ђирић, Татјана Шкрбић, Мирољуб Ђурић
Збирка задатака из физике

107. Драгутин Зеленовић
Технологија организације индустријских система –
предузећа
108. Јанко Ходолич, Мирослав Бадида, Милан Мајерник,
Душан Шебо
Машинство у инжењерству заштите животне
средине, 2. издање
109. Иван Клинар
Мотори са унутрашњим сагоревањем
110. Јован Владић
Механизација и технологија претовара –
непрекидни транспорт и специфичне машине и
уређаји
111. Јован Владић
Транспортна и претоварна средства и уређаји –
непрекидни и аутоматизовани транспорт
112. Миљко Сатарих и др.
Збирка решених задатака из физике - II део
113. Миодраг Злоколица, Маја Чавић, Милан Костић
Механика машина, 2. издање
114. Неда Пекарић-Нађ, Дејана Херцег
Основи електротехнике за рачунарство, 2. издање
115. Сিনিша Кузмановић
Конструисање, обликовање и дизајн – II део, 2.
издање
116. Светозар Костић
Технике безбедности и контроле саобраћаја, 2.
издање
117. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Статика, 2. издање
118. Слободан Недељковић
Писмо и типографија, 2. издање
119. Валентин Главарданов
Збирка решених задатака из теорије еластичности,
2. издање
120. Владимир Шкиљаица, Тодор Бачкалић
Технологија водног саобраћаја. Део I. Пловна
превозна средства, 2. издање
121. Миодраг Злоколица, Маја Чавић, Милан Костић
Одабрани примери из механике машина, 2. издање
122. Драган Иветић
Структурирани приступ програмирању, инже-
њеринг, алгоритми и програмски језици Pascal и C
123. Јелена Киурски, Миљана Прица, Јулија Фишл
Хемија у графичком инжењерству – практикум
124. Сিনিша Кузмановић
Машински елементи I
125. Ненад Пенезић
Економика предузећа (Economics of the Firm)

126. Милан Тривунић, Зоран Матијевић
Технологија и организација грађења –практикум, 2. издање
127. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из статике I
128. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из статике II (Носачи)
129. Велимир Тодић, Јоко Станић
Основе оптимизације технолошких процеса израде и конструкције производа
130. Илија Ћосић, Зоран Анишић
Монтажне технологије – поступци и системи за спајање
131. Душко Ђурић
Снабдевање водом за пиће
132. Јелена Киурски
Физичко–хемијске основе израде штампарских форми, 2. издање
133. Иван Клинар
Техничка експлоатација машина
134. Недељко Икач
Менаџмент људских ресурса (МЉР), 2. издање
135. Србољуб Симић
Аналитичка механика: динамика, стабилност, бифуркације
136. Синиша Кузмановић
Збирка задатака из конструисања, обликовања и дизајна – 2. допуњено издање
137. Синиша Кузмановић
Конструисање, обликовање и дизајн – Део 1, 2. измењено издање
138. Радојица Бибић, Југослав Дујић, Душко Бекут
Примена рачунара у електроенергетици – збирка задатака
139. Мића Марић
Наука о топлоти – термодинамика, пренос топлоте, сагоревање – 2. издање
140. Ђорђе Копић
Технологија железничког саобраћаја - 2. издање
141. Љубомир Герић, Предраг Ђапић
Разводна постројења – збирка задатака, 2. издање
142. Михајло Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић
Збирка решених задатака из логичког пројектовања рачунарских система I –пројектовање дигиталних система
143. Влатко Вуковић, Слободан Ташин
Увод у хидропнеуматску технику, 3. допуњено издање

144. Никола Бабин, Никола Бркљач, Растислав Шостаков
Металне конструкције
145. Ана Петровић
Физика. Основи примењене физике , 3. издање
146. Ристо Ковач
Технологија израде одливака, 2. издање
147. Ратко Обрадовић, Весна Стојаковић
Збирка решених задатака из нацртне геометрије
148. Радован Штулић
Перспектива – визуелизација 3Д простора из перспективних слика
149. Владимир Катић, Владо Поробић, Дарко Марчетић
Примена микропроцесора у енергетици. Практикум лабораторијских вежби
150. Срђан Колаковић, Славиша Трајковић
Хидротехничке мелиорације - одводњавање
151. Павле Гладовић
Технологија друмског саобраћаја
152. Јелена Киурски
Хемиграфија – практикум
153. Драгољуб Новаковић, Чедомир Пештерац
Дензитометрија и колориметрија – приручник за вежбе, 2. издање

2007.

154. Миодраг Милић, Душко Бекут
Примена рачунара у електроенергетици: C++
155. Љиљана Живанов, Горан Стојановић, Андреа Марић, Горан Радосављевић
Материјали у електротехници – збирка решених задатака
156. Милош Сланкаменац, Калман Бабковић, Иван Мезеи
Микроконтролер 8051/8052 – практикум лабораторијских вежби
157. Владимир Ковачевић, Бранислав Атлагић
**Логичко пројектовање рачунарских система II
Пројектовање рачунарских система**
158. Бранко Милосављевић, Милан Видаковић
Јава и интернет програмирање
159. Весна Богдановић, Ивана Мировић
Енглески језик I за Графичко инжењерство и дизајн
160. Горан Анђелић
Стратегијски менаџмент
161. Павел Ковач
Теорија обрадних процеса – практикум за вежбе
162. Владета Гајић, Ђурђица Цакић
Практикум из шпедиције – елементи теорије, примери и задаци

163. Ратко Маретић
Збирка решених задатака из кинематике, 2. издање
164. Мирослав Планчак, Драгиша Вилотић
Технологија пластичног деформисања, 2. издање
165. Сениша Кузмановић
Машински елементи
166. Веселин Авдаловић
Принципи осигурања
167. Мирослав Планчак
Појмовник из обраде деформисањем
168. Драгољуб Новаковић
Увод у графичке технологије
169. Горан Стојановић, Љиљана Живанов
Материјали у електротехници
170. Миодраг Милић, Радојица Бибић, Душко Бекут
Примена рачунара у електроенергетици: C++ - збирка решених задатака
171. Јелена Киурски, Миљана Прица, Јулија Фишл
Хемија у графичком инжењерству – практикум, 2. издање
172. Божидар Вујановић
Теорија осцилација, 3. издање
173. Владан Десница
Пројектовање електронских кола помоћу рачунара
174. Милош Живанов, Милош Сланкаменац
Оптоелектроника лабораторијске вежбе – практикум
175. Јован Тепић
Шинска возила
176. Иван Луковић, Соња Ристић, Драко Стефановић, Марија Ракић–Скоковић
Основе рачунарских технологија и програмирања – приручник за вежбе, 2. измењено и допуњено издање
177. Горан Швенда
Основи електроенергетике – математички модели и прорачуни
178. Павле Гладовић
Технологија друмског саобраћаја
179. Ристо Ковач
Пројектовање ливница и ливничке технологије

2008.

180. Јован Тепић
Вуча возова
181. Велимир Тодић
Пројектовање технолошких процеса, 2. издање

182. Илија Ћосић, Зоран Анишић
Технологије монтаже – приручник за вежбе
183. Ана Петровић
Грађевинска физика, 2. издање
184. Милица Вучинић–Васић, Дивко Ћирић, Татјана Шкрбић, Мирољуб Ђурић
Збирка задатака из физике, 2. издање
185. Миломир Веселиновић
Систем квалитета у друмском транспорту
186. Миломир Веселиновић
Практикум са збирком задатака из технологије јавног градског транспорта путника
187. Синиша Кузмановић
Индустријски дизајн
188. Веселин Авдаловић, Ђорђе Ћосић, Станиша Авдаловић
Управљање ризиком у осигурању
189. Љуба Будински–Петковић
Физика
190. Јелена Киурски
Хемиграфија – практикум, 2. издање
191. Весна Марковић
English in Civil Engineering, 2. издање
192. Неда Пекарић-Наћ, Дејана Херцег
Основи електротехнике за рачунарство, 3. издање
193. Јован Тепић
Збирка решених задатака из шинских возила и вуче возова
194. Павел Ковач
Појмовник из обраде резањем
195. Драгоје Миликић, Марин Гостимировић, Миленко Секулић
Основе технологије обраде резањем
196. Јанко Ходолич, Ђорђе Вукелић
Прибори
197. Анамарија Јухас
Збирка задатака из електромагнетике
198. Мирослав Нимрихтер, Предраг Ђапић
Прорачуни у дистрибутивним електричним системима: помоћни уџбеник
199. Иван Клинар
Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. издање
200. Бранислав Марић
Управљање инвестицијама
201. Павле Гладовић
Организација друмског саобраћаја
202. Владимир Стрезоски, Драган Поповић
Прорачуни стационарних режима електроенергетских система, 2. издање
203. Војин Грковић
Топлотне турбомашине 1 – теоријски основи

204. Драгољуб Новаковић, Игор Карловић, Живко Павловић, Чедомир Пештерац
Репродукциона техника – приручник за вежбе
205. Милош Живанов
Увод у електронику – теорија и задаци: основни уџбеник
206. Владимир Раденковић
Радио и телевизијска продукција
207. Алпар Лошонц, Андреа Иванишевић, Славица Митровић
Практикум из принципа економије
208. Синиша Кузмановић
Машински елементи
209. Горан Анђелић
Стратегијски менаџмент, 2. издање
210. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Статика
211. Србољуб Симић, Ратко Маретић
Основе механике
212. Момчило Кујачић
Основи поштанског саобраћаја
213. Нила Капор Стануловић, Петар Врговић
Комуникологија за менаџере
214. Синиша Кузмановић, Ружица Трбојевић, Милан Рацков
Збирка задатака из машинских елемената
215. Душан Малбашки
Објектно оријентисано програмирање кроз програмски језик С++

2009.

216. Маша Букуров
Уређаји за механичко пречишћавање ваздуха
217. Драгутин Зеленовић
Пројектовање производних система, 6. допуњено издање
218. Војин Грковић
Топлотне турбомашине 2 – вишеступне машине – процеси и конструкције
219. Светозар Костић
Технике безбедности и контроле саобраћаја
220. Душко Бекут
Релејна заштита
221. Ратко Обрадовић, Иван Пинђер, Ивица Николић, Гојко Владић
Дизајн просторних облика – одабрани примери
222. Мирослав Нимрихтер
Електродистрибутивни системи

223. Ратко Маретић
Збирка решених задатака из отпорности материјала
224. Божидар Вујановић, Драган Спасић
Методи оптимизације, 3. прерађено и допуњено издање
225. Бранислав Веселинов, Милан Мартинов, Саво Бојић
Машине за биосистеме 1: практикум: обрада земљишта, дистрибуција хранива, сетва и садња, нега и заштита, кошење и спремање сена
226. Стеван Станковски, Гордана Остојић, Мирко Раковић, Ласло Тарјан, Ивана Шенк, Милутин Николић
Збирка решених задатака из програмирања и примене програмабилних логичких контролера
227. Јелена Киурски
Хемија у графичком инжењерству
228. Сениша Кузмановић
Универзални зупчasti редуцтори са цилиндричним зупчаницима, 2. издање
229. Обрад Пековић
Организација и аутоматизација у поштанском саобраћају
230. Душан Гвозденац, Мирослав Кљајић, Јован Петровић
Мерење и регулисање у термопроцесној техници
231. Мића Марић
Наука о топлоти: кратки курс
232. Драгољуб Новаковић, Живко Павловић, Игор Карловић, Чедомир Пештерац,
Репродукциона техника – приручник за вежбе, 2. допуњено и исправљено издање
233. Неда Пекарић Нађ, Дејана Херцег
Основи електротехнике за рачунарство, 4. издање
234. Милан Тривунић, Зоран Матијевић
Технологија и организација грађења, 3. издање
235. Бранислав Неранцић, Веселин Перовић
Управљачко рачуноводство
236. Владимир Шкиљаица, Тодор Бачкалић
Технологија водног саобраћаја. Део 1, Пловна превозна средства
237. Слободан Ивошевић
Пронађи себе – управљај каријером
238. Владимир Ковачевић, Бранислав Атлагић
Логичко пројектовање рачунарских система II пројектовање рачунарских система, 2. издање
239. Светозар Костић
Експертизе саобраћајних незгода
240. Слободан Милованчев
Мерења у техници
241. Милан Инић, Драган Јовановић
Прописи у области саобраћаја

242. Владимир Ковачевић
Логичко пројектовање рачунарских система I
243. Мирослав Планчак
Брза израда прототипова, модела и алата
244. Биљана Ратковић Његован
Пословна етика

2010.

245. Милимир Лисов, Небојша Жарковић
Економске и техничке основе осигурања
246. Јелена Киурски, Миљана Прица, Јулија Фишл
Хемија у графичком инжењерству – практикум, 3 издање
247. Јанко Ходолич, Мирослав Бадида, Милан Мајерник, Душан Шебо
Машинство у инжењерству заштите животне средине, 3. издање
248. Предраг Шиђанин, Бојан Тепавчевић
Макетарство: за студенте архитектуре
249. Веселин Перовић, Бранислав Неранџић
Пословне финансије
250. Михајло Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић
Збирка решених задатака из логичког пројектовања рачунарских система I: пројектовање дигиталних система
251. Бранислав Марић
Управљање инвестицијама
252. Душан Гвозденац
Криогена техника
253. Војин Грковић, Александар Јовановић
Термоенергетска постројења 1: процеси и опрема
254. Сениша Кузмановић
Индустријски дизајн, 2. издање
255. Градимир Ивановић, Драгутин Станивуковић, Иван Бекер
Поузданост техничких система
256. Петар Малешев
Хидропреносници у механизацији 1
257. Веселин Перовић, Бранислав Неранџић, Јелена Ђирић, Слободан Радишић
Финансијско пословање - практикум за вежбе
258. Бранислав Неранџић, Веселин Перовић, Јелена Ђирић, Слободан Радишић
Управљачко рачуноводство - практикум за вежбе
259. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Сениша Бикић
Збирка задатака из основа механике флуида
260. Душан Гвозденац, Бранка Накомчић Смарагдакис, Бранка Гвозденац Урошевић
Обновљиви извори енергије

261. Јосиф Томић, Милан Миловановић
Виртуална инструментација применом LabVIEW програма
262. Весна Црнојевић Бенгин, Зоран Ивановић, Николина Јанковић, Андреа Марић, Владо Поробић, Владимир Рајс, Марко Векић, Вук Врањковић
Софтверски практикум
263. Слободан Ивошевић
Менаџерско-лидерски код
264. Драгиша Вилотић, Мирослав Планчак
Машине за обраду деформисањем – кривајне пресе
265. Славко Ђурић, Дамир Ђаковић
Процесни апарати за заштиту околине - кроз рачунске проблеме
266. Синиша Кузмановић
Машински елементи, 3. издање
267. Станиша Авдаловић, Ђорђе Ћосић, Веселин Авдаловић
Основе осигурања са управљањем ризиком
268. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Гојко Владић
Увод у графичке технологије –практикум за вежбе
269. Горан Анђелић
Стратегијски менаџмент, 3. издање
270. Љубиша Кузовић, Вук Богдановић
Теорија саобраћајног тока
271. Павле Гладовић
Технологија друмског саобраћаја, 2. издање
272. Данило Вујичић, Слободан Петровић
Методологија за процену вредности имовине и капитала
273. Ана Козмидис Петровић
Техничка физика
274. Веран Васић, Ђура Орос
Енергетска електроника у погону и индустрији
275. Ђурђица Стојановић, Владета Гајић
Практикум из шпедиције - елементи теорије, примери и задаци
276. Павле Гладовић, Владимир Поповић
Савремене информационе технологије у друмском транспорту
277. Весна Богдановић, Ивана Мирковић
Енглески језик за графичко инжењерство идизајн 1
278. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из Статике I
279. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из Статике II
280. Душан Гвозденац, Иштван Вању
Расхладна техника
281. Момчило Кујачић
Поштанске услуге и мрежа

282. Бранко Милосављевић, Милан Видаковић
Јава и интернет програмирање
283. Јелена Киурски, Савка Адамовић
Графичко окружење - практикум
284. Горан Анђелић, Владимир Ђаковић
Основе инвестиционог менаџмента

2011.

285. Илија Ћосић, Зоран Анишић
Технологије монтаже – поступци и системи за спајање, 2. издање
286. Илија Ковачевић и др.
Математичка анализа 1
287. Илија Ковачевић и др.
Тестови са испита из математичке анализе 1
288. Момчило Новковић и др.
Збирка решених задатака из математичке анализе 1
289. Илија Ковачевић и др.
Математичка анализа 1-диференцијални и интегрални рачун
290. Емил Леви, Владан Вучковић, Владимир Стрезоски
Основи електроенергетике, 4. издање
291. Павел Ковач, Зузана Палкова
Производно машинство и обновљиви извори енергије
292. Никола Челановић и др.
Моделовање претварача енергетске електронике у реалном времену
293. Дарко Марчетић, Владо Поробић
Примена микропроцесора у електроенергетици: практикум лабораторијских вежби
294. Ивана Мирковић, Весна Богдановић
Енглески језик 2 за Графичко инжењерство и дизајн
295. Мирослав Планчак, Драгиша Вилотић
Алати за технологије пластичног деформисања метала
296. Александар Купусинац
Збирка решених задатака из програмског језика C++
297. Ана Козмидис Петровић
Грађевинска физика, 3. издање
298. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић
Системска програмска подршка у реалном времену 1
299. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић
Системска програмска подршка у реалном времену 2

300. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Синиша Бикић
Збирка задатака из механике флуида 1
301. Јанко Ходолич и др.
Рециклажа и рециклажне технологије
302. Бранислава Новаковић
Збирка решених задатака из отпорности материјала
303. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Синиша Бикић
Збирка задатака из основа механике флуида
304. Данијела Лалић, Тамара Властелица Бакић
Примери добре праксе односа с јавношћу 2011
305. Драгољуб Новаковић, Живко Павловић, Немања Кашиковић
Технике штампе –практикум
306. Драгољуб Новаковић
Увод у графичке технологије, 2. издање
307. Ана Козмидис Петровић
Техничка физика, 2. издање
308. Јелена Киурски
Хемиграфија практикум, 3. издање
309. Јелена Киурски
Хемиграфија
310. Иван Клинар
Техничка експлоатација машина, 2. издање
311. Јанко Ходолич, Миодраг Хаџистевић, Михал Ткач,
Зузана Хајдуова
Алати за статистичко управљање квалитетом
312. Павел Ковач
Методe планирања и обраде експеримента
313. М. Сатарих, У. Козмидис Лубурић, Љ. Будински
Петковић, А. Михаиловић, Д. Илић, С. Грујић
Збирка решених задатака из физике, 2. део, 2. издање
314. Игор Кекељевић
Слободоручно цртање
315. Неда Пекарић Нађ, Дејана Херцег
Основи електротехнике за рачунарство, 5. издање
316. Велимир Тодић, Ненад Пенезић, Дејан Лукић,
Мијодраг Милошевић
Технолошка логистика и предузетништво
317. Данило Вујичић, Слободан Петровић
Предузеће партиципација и акционарство
318. Павел Ковач, Драгоје Миликић, Марин Гостимировић,
Миленко Секулић, Борислав Савковић
Збирка задатака из технологије обраде резањем
319. Александар Купусинац
**Збирка решених задатака из програмског језика
С++, 2. издање**
320. Душан Гвозденац, Бранка Накомчић Смарагдакис,
Бранка Гвозденац Урошевић
Обновљиви извори енергије, 2. издање

321. Бранко Перишић
Основи софтверског инжењерства
322. Јован Тепић, Илија Танацков, Гордан Стојић, Синиша Сремац
Познавање робе у транспорту 2
323. Драгутин Зеленовић
Технологија организације индустријских система предузећа, 3. издање
324. Момчило Кујачић
Нове технологије и услуге у поштанском саобраћају
325. Владимир Шкиљаица, Иван Шкиљаица
Технологија водног саобраћаја - други део
326. Драгољуб Новаковић, Магдолна Апро
Завршна графичка обрада: практикум за вежбе
327. Слободан Недељковић, Урош Недељковић
Писмо и типографија
328. Илија Ћосић, Зоран Анишић
Технологије монтаже – приручник за вежбе, 2. издање
329. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Неда Милић
Графички процеси - практикум
330. Светозар Костић, Бранко Давидовић
Паркирање и јавне гараже
331. Марин Гостимировић
Неконвенционални поступци обраде
332. Милош Вујановић, Ана Новаковић
Цртање за анимацију
333. Веран Васић, Ђура Орос
Енергетска електроника у погону и индустрији, 2. издање
334. Никола Бабин, Јован Владић, Никола Бркљач, Растислав Шостаков
Металнеконструкције у машинству
335. Синиша Кузмановић
Индустријски дизајн, 3. издање
336. Ратко Обрадовић
Рачунарска графика
337. Игор Карловић, Ивана Томић, Ивана Риловски
Дигитална репрофотографија – практикум
338. Горан Стојановић
Наноелектроника и примена наноматеријала
339. Дарко Марчетић
Микропроцесорско управљање енергетским претварачима
340. Горан Вујић, Дејан Убавин, Немања Станисављевић, Бојан Батинић
Управљање отпадом у земљама у развоју

341. Ненад Катић
Електропривреда у условима слободног тржишта
342. Илија Ћосић, Милован Лазаревић
Технологије демонтаже производа
343. Мирослав Планчак, Драгиша Вилотић
Технологија пластичног деформисања
344. Александар Купусинац
**Збирка решених задатака из програмског језика
C ++, 3. издање**
345. Јелена Киурски
Хемија у графичком инжењерству, 2. издање
346. Јелена Киурски, Миљана Прица, Јулија Фишл
**Хемија у графичком инжењерству - практикум, 4.
издање**
347. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић, Биљана Царић,
Војислав Марић, Момчило Новковић, Славица Медић
**Математичка анализа 1 – уводни појмови и
гранични процеси**
348. Илија Ковачевић, Биљана Царић, Славица Медић,
Владимир Ђурић
**Тестови са испита из математичке анализе 1, 2.
издање**
349. Момчило Новковић, Славица Медић, Биљана Царић,
Владимир Ђурић, Илија Ковачевић
**Збирка решених задатака из Математичке анализе
1, 2. издање**
350. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић, Биљана Царић,
Војислав Марић, Момчило Новковић, Славица Медић
**Математичка анализа 1 – диференцијални и
интегрални рачун, 2. издање**
351. Момчило Новковић, Биљана Царић, Илија Ковачевић
**Збирка решених задатака из вероватноће и
статистике, 2. издање**
352. Раде Дорословачки
Принципи алгебре опште, дискретне и линеарне
353. Анамарија Јухас, Миодраг Милутинов, Неда
Пекарић Нађ
**Збирка задатака из основа електротехнике за
струковне студије**
354. Ратко Маретић
**Збирка решених задатака из отпорности
материјала, 2. издање**
355. Ана Козмидис Петровић
Техничка физика, 3. издање
356. Ђорђе Ђукић, Теодор Атанацковић, Ливија
Цветићанин
Механика, 3. издање
357. Илија Ћосић, Зоран Анишић, Милован Лазаревић
Технолошки системи у монтажи

358. Милица Вучинић Васић, Дивко Ђирић, Татјана Шкрбић, Мирољуб Ђурић
Збирка задатака из физике, 3. издање
359. Синиша Кузмановић
Машински елементи, обликовање, прорачун и примена
360. Јелисавета Шафрањ
Енглески језик 3 – за графичко инжењерство и дизајн
361. Павле Гладовић
Систем квалитета у друмском транспорту
362. Драгутин Зеленовић
Пројектовање производних система, 7. допуњено издање
363. Илија Ђосић, Александар Рикаловић, Душан Рикаловић
Приручник за пројектовање производних система у графичкој индустрији
364. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић
Интегрални функција више променљивих и теорија поља
365. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из статике 1, 3. издање
366. Јосиф Томић, Милан Миловановић
Виртуална инструментација применом LabVIEW програма, 2. издање
367. Анамарија Јухас
Збирка задатака из електромагнетике, 2. издање
368. Дарко Марчетић, Владо Поробић
Примена микропроцесора у електроенергетици, 2. издање

2013.

369. Јанко Ходолич, Игор Будак, Миодраг Хаџистевић, Ђорђе Вукелић, Милан Мајерник, Јана Цхованцова, Јана Панкова–Јурикова, Марина Ђулибрк
Системи за управљање заштитом животне средине
370. Јован Тепић, Илија Танацков, Гордан Стојић, Синиша Сремац
Транспортно - логистичке особине и токови робе
371. Ласло Нађ
Импулсна електроника
372. Бранислав Марић
Управљање инвестицијама, 3. издање
373. Биљана Ратковић Његован
Пословна етика, 2. издање
374. Љуба Будински Петковић
Физика, 2. издање

375. Мирослав Хајдуковић, Жарко Живанов
Архитектура рачунара
376. Мирослав Хајдуковић
Оперативни системи – проблеми и структура
377. Александар Купусинац
Збирка решених задатака из програмског језика C++, 4. издање
378. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Кинематика, 2. издање
379. Славица Митровић, Бобан Меловић
Принципи савременог менаџмента
380. Миодраг Злоколица, Маја Чавић, Милан Костић
Механика машина, 3. издање
381. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Гојко Владић
Увод у графичке технологије – практикум за вежбе, 2. издање
382. Дарко Марчетић, Марко Гецић, Борис Марчетић
Програмабилни логички контролери и комуникациони протоколи у електроенергетици
383. Емил Леви, Владан Вучковић, Владимир Стрезоски
Основи електроенергетике, 5. издање
384. Драгољуб Новаковић, Немања Кашиковић
Дигитална штампа
385. Милош Живанов
Електроника – појачавачка кола, 2. издање
386. Јелена Киурски
Хемиграфија, 2. издање
387. Јелена Киурски
Хемиграфија – практикум, 4. издање
388. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Сениша Бикић
Збирка задатака из основа механике флуида, 3. издање
389. Светозар Костић, Бранко Давидовић, Зоран Папић
Друмски саобраћајни терминали
390. Мила Стојаковић
Вероватноћа и случајни процеси
391. Љуба Будински Петковић, Ана Козмидис Петровић и др.
Збирка задатака из физике за машински одсек
392. Милан Видаковић, Бранко Милосављевић
Јава и објектно-оријентисано програмирање
393. Владимир Стрезоски, Драган Поповић
Прорачуни стационарних режима електроенергетских система, 3. издање
394. Драган Симић, Владета Гајић
Е – логистика
395. Ратко Маретић
Збирка решених задатака из кинематике, 3. издање
396. Нила Капор Стануловић, Петар Врговић
Комуникологија за менаџере, 2. издање

397. Миломир Веселиновић, Милан Симеуновић
Практикум са збирком задатака из Технологије јавног градског транспорта путника, 2. издање
398. Миломир Веселиновић, Милан Симеуновић
Систем квалитета у друмском транспорту, 2. издање
399. Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић,
Никола Јорговановић
Управљање процесима рачунаром кроз решене примере
400. Филип Кулић, Александар Ристић, Милан Рапаић
Основи система аутоматског управљања
401. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић
Системска програмска подршка у реалном времену 1 – програмски алати и паралелно програмирање, 2. издање
402. Владимир Стрезоски, Светлана Милаковић
Еквивалентне шеме електроенергетских трансформатора у анализи стационарних режима, 4. издање
403. Божидар Вујановић
Теорија осцилација, 4. издање
404. Марина Катић
English for Environmental Engineering
405. Милан Зељковић, Слободан Табаковић, Ацо Антић
Програмирање нумерички управљаних обрадних система
406. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин
Статика, 5. издање
407. Јелена Киурски
Хемија у графичком инжењерству – практикум за вежбе
408. Ратко Обрадовић, Милош Вујановић
Анимација карактера
409. Илија Башичевић, Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић
Основе рачунарских мрежа 1
410. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић, Биљана Царић,
Војислав Марић, Момчило Новковић, Славица Медић
Математичка анализа 1 – уводни појмови и гранични процеси, 3. издање
411. Илија Ковачевић, Небојша Ралевић, Биљана Царић,
Војислав Марић, Момчило Новковић, Славица Медић
Математичка анализа 1 – диференцијални и интегрални рачун; обичне диференцијалне једначине, 3. издање
412. Момчило Новковић, Славица Медић, Илија Ковачевић, Биљана Царић, Владимир Ђурић
Збирка решених задатака из Математичке анализе 1, 3. издање

413. Илија Ковачевић, Славица Медић, Биљана Царић,
Владимир Ђурић
**Тестови са испита из Математичке анализе 1, 3.
издање**
414. Раде Дорословачки
**Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне,
2. издање**
415. Марин Гостимировић
База података обрадних процеса
416. Светозар Костић, Бранко Давидовић
Паркирање и јавне гараже, 2. издање
417. Миодраг Зуковић
Збирка задатака из механике
418. Иван Клинар
Мотори са унутрашњим сагоревањем, 3. издање
419. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Сениша Бикић
Збирка задатака из механике флуида 1, 2. издање
420. Маша Букуров
Механика флуида, књига прва
421. Милан Трифковић, Тоша Нинков, Горан Маринковић
Комасација
422. Ђурђица Стојановић, Владета Гајић
**Практикум из шпедиције – елементи теорије,
примери и задаци, 3. издање**
423. Радован Штулић
**Перспектива – визуелизација 3Д простора из
перспективних слика, 2. издање**
424. Павле Гладовић
Технологија друмског саобраћаја, 3. издање
425. Бранислав Попконстантиновић
Естетика визуелних комуникација
426. Данило Вујичић, Слободан Петровић
**Приручник о иновационој и научноистраживачкој
делатности**
427. Николина Јанковић, Васа Радонић, Весна
Црнојевић Бенгин
**Моделовање и симулација РФ и микроталасних кола
у програмским пакетима Microwave Office и High
Frequency Structure Simulator**
428. Душан Узелац
Хидропнеуматске компоненте
429. Милош Живанов
Увод у електронику – теорија и задаци, 2. издање
430. Радош Радивојевић
Социологија технике
431. Бранислав Неранџић, Веселин Перовић
Управљачко рачуноводство, 2. издање
432. Слободан Соколовић, Дуња Соколовић, Дамир
Ђаковић
**Основи еколошке анализе нафтне и гасне
индустрије**

433. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка задатака из статике 1, 3. издање
434. Драгољуб Новаковић, Живко Павловић, Сандра Дедијер
Од компјутера до штампе Computer to Plate технологије
435. Драгољуб Новаковић, Немања Кашиковић
Пропусна штампа
436. Мирјана Дамњановић, Ласло Нађ
Збирка решених задатака из дигиталне електронике
437. Ласло Нађ, Мирјана Дамњановић
Практикум из рачунарских вежби из дигиталне електронике

2014.

438. Никола Ђурић, Вера Бајовић, Каролина Касаш Лажетић, Драган Кљајић
Збирка задатака из Основа електротехнике 1 за мехатронику
439. Владо Поробић
Програмабилни логички контролери и комуникациони протоколи у електроенергетици – примери са решењима
440. Драгана Штрбац, Анита Петровић Гегић, Зорица Миросављевић
Увод у инжењерство заштите животне средине
441. Љиљана Вукајлов
Увод у урбанизам
442. Катарина Герић, Миљана Прица, Растко Милошевић
Графички материјали – практикум за вежбе
443. Дарко Марчетић, Марко Гецић, Борис Марчетић
Програмабилни логички контролери и комуникациони протоколи у електроенергетици, 2. издање
444. Ратко Николић, Лазар Савин, Мирко Симикић, Милан Томић
Погонске машине – мотори СУС
445. Миљко Сатарих, Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић, Александра Михаиловић, Душан Илић
Збирка задатака из физике за студенте електротехнике
446. Бранко Милосављевић, Милан Видаковић
Јава и интернет програмирање, 3. издање
447. Драгана Шарац
Финансијско пословање у поштанском саобраћају
448. Милан Рапаић, Зоран Јеличић
Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања

449. Павле Гладовић
Организација друмског саобраћаја, 2. издање
450. Петар Малешев
Хидропреносници у механизацији 2
451. Лепосава Грубић Нешић
Развој људских ресурса
452. Душан Гвозденац, Иштван Вањуџ
Расхладна техника
453. Вера Бајовић, Каролина Касаш Лажетић, Дејана Херцег, Никола Ђурић
Збирка задатака из основа електротехнике
454. Војин Грковић, Милана Гутеша
Лекције из термоенергетских постројења: опрема и уређаји
455. Марија Вићевић
Биоенергетска горива
456. Никола Ђурић, Вера Бајовић, Каролина Касаш Лажетић, Драган Кљајић
Збирка задатака из Основа електротехнике 2 за мехатронику
457. Павле Гладовић, Владимир Поповић, Милан Симеуновић
Информациони системи у друмском транспорту
458. Владимир Стрезоски
Основи електроенергетике
459. Драгољуб Новаковић, Магдолна Пал
Завршна графичка обрада – практикум за вежбе, 2. издање
460. Дарко Марчетић
Микропроцесорско управљање енергетским претварачима
461. Дарко Марчетић, Владо Поробић
Примена микропроцесора у електроенергетици, 3. издање: практикум за вежбе
462. Уранија Козмидис Лубурић, Селена Грујић, Милица Вучинић Васић, Ивана Стојковић, Александар Антић
Збирка задатака из физике: за саобраћајни одсек и Одсек за геодезију и геоматику
463. Илија Ћосић, Радо Максимовић
Производни менаџмент
464. Раде Дорословачки
Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне
465. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић
Интегрални функција више променљивих и теорија поља
466. Силвиа Гилезан и др.
Збирка решених задатака из вероватноће и статистике
467. Милан Сечујски, Владо Делић, Никша Јаковљевић, Игор Радић
Збирка задатака из дигиталне обраде сигнала

468. Никола Ђурић, Драган Кљајић, Данка Антић
Збирка задатака из Основа електротехнике за биомедицинско инжењерство
469. Славко Ђурић, Јелена Радоњић, Боривој Степанов, Петко Станојевић
Решени задаци из процесних система и постројења
470. Миодраг Темеринац, Стеван Бербер, Жељко Лукач
Основи алгоритама и структура ДСП 1
471. Синиша Кузмановић
Машински елементи: обликовање, прорачун, примена, 2. издање
472. Павел Ковач
Теорија обрадних процеса
473. Ђорђе Ђукић, Ливија Цветићанин, Миодраг Зуковић
Динамика
474. Страхил Гушавац
Основни принципи пројектовања у мрежама средњег и ниског напона
475. Владимир Црнојевић
Препознавање облика за инжењере
476. Маја Чавић, Милан Костић, Миодраг Злоколица
Пренос снаге и кретања
477. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин Ракић
Програмски језик miniC, спецификација и компајлер
478. Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић
flex & bison - збирка задатака
479. Станиша Даутовић, Вук Врањковић
Формалне методе пројектовања и верификације хардвера - рачунарске вежбе
480. Душан Гвозденац, Драган Урошевић
Инжењерски прорачуни енергетских апарата и уређаја
481. Растислав Струхарик
Дискретни системи: рачунарске вежбе у MATLAB-у
482. Момчило Спасојевић, Владимир Бајић
Приручник за пројектовање, производњу и контролу посуда под притиском
483. Јелена Бороцки
Предузетништво, иновације и развој предузећа

2015.

484. Игор Кекелевић
Слободоручно цртање, 2. издање
485. Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић
Паралелно програмирање
486. Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић
Пројектовање асемблера, компајлера и пуњача

487. Љуба Будински Петковић
Физика, 3. издање
488. Митар Јоцановић
Аутоматизација процеса рада: основе хидрауличног управљања
489. Марко Костић, Јована Раденовић
Збирка решених задатака из математичке анализе I
490. Драгоје Миликић, Марин Гостимировић, Миленко Секулић
Основе технологије обраде резањем, 2. издање
491. Драгољуб Новаковић, Гојко Владић, Немања Кашиковић, Стефан Ђурђевић
Гафички системи : практикум за вежбе
492. Марин Гостимировић, Драгоје Миликић, Миленко Секулић
Основе технологије обраде скидањем материјала
493. Радош Радивојевић
Социологија технике, 2. издање
494. Александар Антић, Уранија Козмидис Лубурић, Селена Грујић
Збирка задатака из физике: Архитектонски и Грађевински одсек
495. Љиљана Вукајлов
Увод у урбанизам, 2. издање
496. Радојле Радетић, Драган Пејић
Електрична мерења : отпорност
497. Веселин Перовић, Бранислав Неранџић
Пословне финансије : финансије за менаџере, 2. издање
498. Катарина Герић, Миљана Прица, Растко Милошевић
Графички материјали : практикум за вежбе, 2. издање
499. Драган Ивановић, Бранко Милосављевић
Управљање дигиталним документима
500. Никола Ђурић, Драган Кљајић
Збирка задатака из Основа електротехнике за електроенергетски софтверски инжењеринг
501. Јелена Киурски
Хемија у графичком инжењерству - практикум за вежбе, 2. издање
502. Јелена Киурски
Хемиграфија - практикум, 5. издање
503. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Неда Милић
Графички процеси : практикум за вежбе, 2. издање
504. Слободан Бата Недељковић
Ликовна уметност у просторном дизајну
505. Славко Свирчевић
Теорија телекомуникационог саобраћаја
506. Ивана Мирковић, Весна Богдановић
Енглески језик 2: за графичко инжењерство и дизајн, 2. издање

507. Ђорђе Узелац
Коловозне конструкције
508. Драгољуб Новаковић, Живко Павловић, Немања Кашиковић
Технике штампе: практикум за вежбе, 2. издање
509. Драгољуб Новаковић, Игор Карловић, Живко Павловић, Чедомир Пештерац
Репродукциона техника : приручник за вежбе, 3. издање
510. Јелена Киурски
Практикум за лабораторијске вежбе из графичког окружења
511. Јелена Киурски
Хемиграфија - практикум, 3. издање
512. Ратко Обрадовић, Иван Пинђер, Гојко Владић, Ивица Николић
Дизајн просторних облика, 2. издање
513. Јелена Киурски
Хемија у графичком инжењерству, 3. издање
514. Јован Ж. Дорић
Теорија мотора СУС
515. Владимир Ц. Стрезоски
Основи електроенергетике, 2. издање
516. Душан Узелац
Хидромашинска опрема
517. Слободан Морача
Успостављање и развој кластерских организација
518. Миљко Сатарих, Селена Грујић, Томас Немеш, Роберт Лакатош
Збирка задатака из физике
519. Илија Ковачевић, Биљана Царић, Славица Медић, Владимир Ђурић
Тестови са испита из Математичке анализе 1, 4. издање
520. Марина Катић
English for Workplace Safety Engineering
521. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић
Математичка анализа 1: уводни појмови и гранични процеси, 4. издање
522. Иван Клинар
Техничка експлоатација машина
523. Раде Дорословачки
Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне, 4. издање
524. Валентина Басарић
Збирка задатака из модела у планирању саобраћаја
525. Драган Мркшић, Ђорђе Ђосић
Управљање ризиком и осигурање

526. Бранислав Атлагић
Софтвер са критичним одзивом: пројектовање SCADA система
527. Павел Ковач
Методe планирања и обраде експеримента, 2. издање
528. Ђорђе Ђосић, Станиша Авдаловић
Осигурање у саобраћају и транспорту
529. Александар Ердељан, Дарко Чапко
Моделовање и симулација система : са примерима
530. Ђорђе Узелац
Путеви и градске саобраћајнице
531. Небојша Ралевић, Илија Ковачевић
Функције више променљивих: диференцијални и интегрални рачун машински одсек
532. Анамарија Јухас
Збирка задатака из електромагнетике, 3. издање
533. Илија Ђосић, Драган Шешлија, Предраг Видицки
Основе индустријског инжењерства и менаџмента : системски прилаз
534. Душан Добромиров, Младен Радишић
Финансирање иновативних предузећа - универзитетски уџбеник
535. Илија Ђосић, Ненад Симеуновић, Жарко Бојић
Студија рада
536. Золтан Чорба
Лабораторијски практикум обновљиви извори енергије: I део
537. Платон Совиљ
Сензори и мерни системи у биомедицини: практикум
538. Маша Букуров
Механика флуида, 2. издање
539. Слободан Крњетин
Природни материјали у градитељству
540. Љиљана Цветковић
Нумела 1
541. Павел Ковач, Зузана Палкова
Производно машинство и обновљиви извори енергије, 2. издање
542. Иштван Пап, Немања Лукић
Пројектовање и архитектуре софтверских система: системи засновани на андроиду
543. Славка Николић, Јелена Станковић, Александар Дејановић
Бренд менаџмент : савремена а(тра)кција
544. Миодраг Зуковић
Збирка задатака из динамике
545. Здравко Тешић, Бранислав Стеванов, Данијела Грачанин и Немања Тасић
Организација и управљање пословним процесима

546. Љиљана Цветковић, Владимир Костић
Нумела 1 - колекција вежби
547. Растислав Струхарик
Увод у микрорачунарску електронику – рачунарске вежбе
548. Славко Ђурић, Петко Станојевић, Боривој Степанов, Јелена Радонић
Процесни системи и постројења
549. Јанко Ходолич, Миодраг Хаџистевић, Игор Будак, Ђорђе Вукелић, Ацо Антић, Борис Агарски
Мерење и контрола загађења
550. Жељко Грбавчић, Дуња Соколовић
Основи процесне технике: механичке операције
551. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић, Синиша Бикић
Збирка задатака из основа механика флуида, 4. издање
552. Милан Зељковић, Слободан Табаковић, Ацо Антић
Програмирање нумерички управљаних обрадних система, 2. издање
553. Љубица Дуђак
Планирање људских ресурса
554. Зоран Митровић
Мерни инструменти

2016.

555. Илија М. Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић
Математичка анализа 1: уводни појмови и гранични процеси, 5. издање
556. Илија М. Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић
Математичка анализа 1: диференцијални и интегрални рачун; обичне диференцијалне једначин, 4. издање
557. Дарко Марчетић, Марко Геџић, Борис Марчетић
Програмабилни логички контролери и комуникациони протоколи у електроенергетици, 3. издање
558. Илија М. Ковачевић, Небојша М. Ралевић
Увод у математичку анализу : електротехнички одсек
559. Милица Миличић
Основе саобраћаја
560. Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић, Владимир Ђурић, Илија Ковачевић
Збирка задатака из Математичке анализе 1, 4. издање

561. Немања Кашиковић, Драгољуб Новаковић, Ивана Јурич
Дигитална штампа: практикум за вежбе
562. Марин Гостимировић
Неконвенционални поступци обраде, 2. издање
563. Уранија Козмидис Лубурић, Селена Грујић
Физика
564. Миљко Сатарих, Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић, Александра Михаиловић, Душан Илић
Збирка задатака из физике за студенте електротехнике, 2. издање
565. Миодраг Темеринац, Жељко Лукач, Иван Каштелан
Основи алгоритама и структура за дигиталну обраду сигнала II
566. Горан Стојановић, Љиљана Живанов
Материјали у електротехници, 2. издање
567. Љиљана Живанов, Горан Стојановић, Андреа Марић, Горан Радосављевић
Материјали у електротехници: збирка решених задатака, 2. издање
568. Дарко Стефановић, Срђан Сладојевић
Системи за подршку планирању пословних ресурса у организацијама у Србији
569. Милена Кркљеш
Архитектонска анализа
570. Светозар Костић
Експертизе саобраћајних незгода, 2. издање
571. Никша Јаковљевић, Милан Сечујски, Сениша Сузић, Владо Делић
Практикум из дигиталне обраде сигнала
572. Мирјана Дамњановић, Јелена Радић
Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола
573. Милан Сечујски, Владо Делић, Никша Јаковљевић, Игор Радић
Збирка задатака из дигиталне обраде сигнала
574. Дејан Васић, Владимир Булатовић, Марко Марковић, Никола Јанковић
Комунални информациони системи и њихова примена: практикум
575. Ненад Симеуновић, Бојан Лалић
Операциони менаџмент
576. Ђула Фабиан, Љубомир Будински, Матија Стипић, Слободан Колаковић
Решени задаци из хидротехничких конструкција
577. Андреа Иванишевић, Бранислав Марић
Економика предузећа
578. Срђан Попов, Ђорђе Ђосић, Тања Новаковић, Љиљана Поповић
Моделовање и симулација у управљању ризиком

579. Данијела Лалић, Тамара Властелица
Примери добре праксе односа са јавношћу 2015
580. Марко Марковић, Владимир Булатовић, Дејан Васић,
Татјана Кузмић
Методe прецизних геодетских мерења: збирка задатака
581. Катић Владимир, Стеван грабић, Иван Тодоровић,
Золтан Чорба
Практикум из енергетске електронике
582. Синиша Кузмановић, Ружица Трбојевић, Милан
Рацков
Збирка задатака из машинских елемената
583. Јосиф Томић, Миодраг Кушљевић
Мерење и анализа сигнала применом LabVIEW програма
584. Драгољуб Новаковић, Магдолна Пал, Стефан
Ђурђевић
Графичка амбалажа: практикум
585. Ратко Обрадовић
Рачунарска графика: криве и површи, 2. издање
586. Раде Дорословачки
Алгебра
587. Маретић Ратко
Отпорност материјала
588. Маретић Ратко
Збирка решених задатака из отпорности материјала, 3. издање, 2016.
589. Ђурић Славко, Ђаковић Дамир
Процесни апарати за заштиту околине: кроз рачунске проблеме, 2. издање
590. Реба Дарко
Улични системи и урбана морфологија
591. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Гојко Владић
Увод у графичке технологије: практикум за вежбе, 3. издање
592. Татјана Грбић, Љубо Недовић
Збирка одабраних решених испитних задатака из вероватноће, статистике и случајних процеса
593. Синиша Кузмановић
Машински елементи: обликовање, прорачун, примена, 3. издање
594. Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић
Одабрана поглавља из моделовања и симулације система у Матлабу
595. Горан Маринковић, Милан Трифковић, Тоша Нинков
Основе геодезије
596. Игор Пешко
Технологија извођења грубих грађевинских радова
597. Бранко Перишић
Основи софтверског инжењерства, 2. издање

598. Маша Букуров, Богољуб Тодоровић и Синиша Бикић
Збирка задатака из механике флуида 1, 3. издање
599. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре
600. Ненад Катић
Електропривреда у условима слободног тржишта, 2. издање
601. Слободан Крњетин
Градитељство и животна средина - I део
602. Слободан Крњетин
Градитељство и животна средина - II део
603. Неда Пекарић Нађ
Увод у електромагнетичку
604. Светлана Николичић, Ђурђица Стојановић, Маринко Масларић
Основи логистике: принципи, системи и процеси
605. Јелена Ковачевић, Дејан Бокан
Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора: збирка задатака и лабораторијски приручник
606. Иван Мезеи
Рачунарска електроника: практикум лабораторијских вежби
607. Владимир Остојић, Татјана Лончар-Турукало
Практикум за рачунарске вежбе из дигиталне обраде слике
608. Веселин Перовић, Ранко Бојанић
Основе контролинга
609. Вук Богдановић, Немања Гаруновић
Збирка задатака из теорије саобраћајног тока
610. Јелена Атанацковић Јеличић, Игор Мараш, Дејан Ецет
Савремени приступ архитектонском пројектовању школских зграда

2017.

611. Зоран Милојевић, Милан Рацков, Иван Кнежевић, Мирјана Бојанић
Инжењерске графичке комуникације
612. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић
Математичка анализа 1: уводни појмови и гранични процеси, 6. издање
613. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић
Математичка анализа 1: диференцијални и интегрални рачун; обичне диференцијалне једначине, 5. издање

614. Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић, Владимир Ђурић, Илија Ковачевић
Збирка решених задатака из Математичке анализе 1, 5. издање
615. Илија Ковачевић, Славица Медић, Биљана Царић, Владимир Ђурић
Тестови са испита из Математичке анализе 1, 5. издање
616. Владо Поробић
Програмабилни логички контролери и комуникациони протоколи у електроенергетици: примери са решењима, 2. издање, 2017.
617. Растислав Струхарик
Пројектовање сложених дигиталних система: рачунарске вежбе
618. Растислав Струхарик
Развој FPGA базираних система коришћењем Xilinx Vivado алата
619. Иван Бекер, Слободан Морача, Милован Лазаревић, Драгољуб Шевић, Здравко Тешић, Александар Рикаловић, Владан Радловачки
Leap систем
620. Миљко В. Сатарић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике; студијски програми: Енергетика, електроника и телекомуникације; Мерење и регулација
621. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте рачунарства и аутоматике и струковних студија електроенергетике
622. Ана Козмидис Петровић, Уранија Козмидис Лубурић, Милица Вучинић Васић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте грађевинарства, архитектуре и чистих енергетских технологија
623. Милица Вучинић Васић, Душан Илић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте графичког инжењерства и дизајна
624. Бранислав Боровац, Горан Ђорђевић, Мирко Раковић, Милан Рашић
Индустријска роботика
625. Горан Стојановић, Андреа Марић, Сања Којић, Наташа Самарџић, Драгана Васиљевић, Милан Радовановић, Тијана Којић
Карактеризација електронских компоненти: практикум
626. Горан Б. Анђелић, Владимир Ђ. Ђаковић
Основе инвестиционог менаџмента
627. Предраг Атанасковић
Управљање инвестицијама у саобраћају, 2. издање

628. Павел Бенка, Владимир Булатовић, Зоран Сушић,
Маријана Петковић
Практикум из геодезије
629. Небојша Пјевалица, Иван Каштелан, Никола Теслић,
Владимир Ковачевић
**Логичко пројектовање рачунарских система 1:
збирка решених задатака**
630. Илија Башичевић, Мирослав Поповић, Владимир
Ковачевић
Основе рачунарских мрежа 1, 2. издање
631. Љуба Будински-Петковић, Александра Михаиловић,
Ана Козмидис-Петровић, Душан Илић, Милица
Вучинић-Васић, Роберт Лакатош, Ивана Лончаревић
**Збирка задатака из физике: машински одсек, 2.
издање**
632. Владимир Ц. Стрезоски
**Основни прорачуни електроенергетских система.
Том I. Елементи**
**Основни прорачуни електроенергетских система.
Том II. Токови снага и кратки спојеви**
633. Милица Вучинић Васић
**Физика за студенте графичког инжењерства и
дизајна**
634. Живко Бојовић, Јелена Шух, Емил Шећеров
**Рачунарске мреже засноване на Интернет
протоколу: практикум за лабораторијске вежбе**
635. Слободан Дудић, Драган Шешлија, Ивана
Миленковић, Јован Шулц, Вуле Рељић, Брајан Бајчи
**Збирка решених задатака са теоријским основама
из пнеуматског управљања**
636. Милан Трифковић, Горан Маринковић,
Одабрана поглавља из катастра непокретности
637. Небојша М. Ралевић
**Збирка решених испитних задатака из Математике
1**
638. Небојша М. Ралевић
**Збирка решених испитних задатака из Математике
2**
639. Растислав Струхарик
Дискретни системи: анализа система
640. Растислав Струхарик
Дискретни системи: синтеза система
641. Растислав Струхарик
**Пројектовање сложених дигиталних система:
напредне технике: рачунарске вежбе**
642. Ђорђе Вукелић, Бранко Тадић
Резни алати
643. Митар Т. Јоцановић, Велибор В. Карановић
Процеси и средства рада

644. Милош Шешлија, Небојша Радовић
Одабрана поглавља из планирања и пројектовања градских саобраћајница
645. Славка Т. Николић, Милица Костреш, Валентина Младеновић, Сузана Полић
Еколошки маркетинг менаџмент: савремена де(кон)струкција
646. Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михаић
Софтвер у дигиталној телевизији 1 : основе дигиталне телевизије и видео кодовања
647. Славица Митровић, Бобан Меловић
Принципи савременог менаџмента
648. Мирослав Хајдуковић, Жарко Живанов
Архитектура рачунара: (преглед принципа и еволуције)
649. Мирослав Хајдуковић
Оперативни системи: (проблеми и структура)
650. Радош Радивојевић
Социологија насеља
651. Радош Радивојевић
Социологија технике
652. Небојша Радовић, Милош Шешлија
Управљање путном мрежом
653. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре
654. Драган Матић, Душко Лукач, Перица Николић, Душан Старчевић
Основе пројектовања применом EPLAN Electric P8 Educational
655. Зорица Узелац, Невенка Аџић
Математика за студенте менаџмента
656. Зорица Узелац, Невенка Аџић, Наташа Теодоровић, Ксенија Дорословачки, Зоран Овцин
Збирка задатака из математике за студенте менаџмента
657. Ратко Обрадовић, Иван Пинђер, Ивица Николић, Гојко Владић
Дизајн просторних облика
658. Жељко Кановић, Зоран Јеличић, Милан Рапаић
Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси
659. Раде Дорословачки
Алгебра
660. Јелена Демко Рихтер, Бранислав Неранџић
Менаџерско рачуноводство : практикум
661. Александра Ченејац, Радивоје Бјелаковић, Александар Аранђеловић
Неконвенционални системи грејања : теоријске основе, примена и примери прорачуна

662. Ана Козмидис Петровић, Љуба Будински Петковић,
Ивана Лончаревић
Практикум лабораторијских вежби из физике :
студијски програми Машинство, Мехатроника,
Анимација у инжењерству, Геодезија и геоматика,
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и
пожара
663. Миљко Сатарић, Селена Самарџић
Практикум лабораторијских вежби из физике : за
студенте инжењерства заштите животне средине и
заштите на раду
664. Уранија Козмидис Лубурић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике : за
студенте саобраћаја
665. Селена Самарџић, Душан Илић
Практикум лабораторијских вежби из физике
: за студенте биомедицинског инжењерства
и струковних студија електронике и
телекомуникација
666. Жељко Јакшић, Норберт Хармати
Архитектонске конструкције: збирка задатака
667. Миљана Зековић, Драгана Константиновић, Вишња
Жугић
Концепти, програми и функције архитектонских
пројеката павиљонских структура
668. Љиљана Вукајлов
Увод у урбанизам
669. Нила Капор-Стануловић, Петар Врговић
Комуникологија за менаџере
670. Теодор М. Атанацковић, Бранислава Н. Новаковић
Теорија еластичности
671. Станислав Јовановић, Бојан Матић, Милан
Маринковић
Горњи строј и одржавање железничких пруга
672. Татјана Грбић, Ивана Лончаревић, Славица Медић
Алгебра са применом вектора у физици
673. Мирјана Лабан, Ђорђе Ћосић, Јована Бонџић, Тања
Новаковић
Основе управљања ризиком од катастрофалних
догађаја и пожара
674. Анамарија Јухас, Миодраг Милутинов, Неда Пекарић-
Нађ
Збирка задатака из основа електротехнике
675. Биљана Миљковић
Збирка решених испитних задатака из
Термодинамике
676. Миљана Прица, Савка Адамовић
Графички материјали

677. Ђурђица Стојановић
Шпедиција
678. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Ћого,
Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки,
Сенка Вуковић
**Хемијски феномени у инжењерству: практикум
за реализацију вежби на студијским програмима
ИЖЖС и ИЗНР**
679. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Ћого,
Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки,
Сенка Вуковић
**Хемијски феномени у инжењерству: практикум
за реализацију вежби на студијским програмима
Машинство и Чисте енергетске технологије**
680. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Ћого,
Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки,
Сенка Вуковић
**Хемијски феномени у инжењерству: практикум
за реализацију вежби на студијском програму
Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и
пожара**
681. Золтан Чорба
**Фотонапонско претварање соларне енергије и
фотонапонске електране**
682. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Методичка збирка задатака из алгебре
683. Ивана Катић
Управљање каријером
684. Богосав Лажетић, Никола Јорговановић
Физиолошка кибернетика
685. Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко
Станишић
Спољашње управљање биолошким актуаторима
686. Милена Кркљеш
Архитектонска анализа
687. Мила Стојаковић
Математичка анализа 2
688. Мила Стојаковић,
Вероватноћа и случајни процеси
689. Ђула Фабиан, Љубомир Будински
Потповршинске воде

690. Милан Видаковић, Бранко Милосављевић, Горан Сладић, Бранко Маркоски
Јава и објектно-оријентисано програмирање
691. Веран Васић, Ђура Орос, Борис Думнић
Електроенергетски претварачи: збирка решених задатака
692. Соња Ристић, Дарко Стефановић, Срђан Сладојевић, Милан Мирковић
Увод у инжењерствоинформационих система: приручник за вежбе
693. Соња Ристић, Ђорђе Пржуљ
Објектно-оријентисане информационе технологије
694. Живота Антонић, Небојша Николић, Јован Дорић
Збирка решених задатака из техничке експлоатације машина
695. Слободан Крњетин
Екологија и грађена средина
696. Катарина Герић, Миљана Прица, Растко Милошевић
Графички материјали : практикум за вежбе
697. Мирослав Зарић
Системи за управљање пословним процесима
698. Угљеша Марјановић, Славко Ракић
Електронско пословање
699. Гордан Стојић
Организација железничког саобраћаја
700. Предраг Шиђанин, Марко Лазић
Виртуелна и проширена реалност: концепти, технике, примене
701. Ђорђе Лађиновић, Андрија Рашета, Александра Радујковић
Теорија конструкција: део I
702. Живко Бојовић, Дејан Вукобратовић, Јелена Шух
Рачунарске мреже засноване на интернет протоколу
703. Слободан Табаковић, Милан Зељковић
Виртуелна реалност и виртуелни прототип у машинству
704. Владимир Мученски
Теоријске основе безбедности и здравља на раду у грађевинарству
705. Имре Лендак, Срђан Вукмировић, Дарко Чапко, Михаљ Шаги, Даниела Росић, Бојан Јелачић
Практикум за лабораторијске вежбе из архитектуре дистрибуираних система

706. Андрија Рашета, Данијел Кукарас, Анка Старчев
Гурчин
**Утицај карактеристика померања тла у
близини жаришта земљотреса на понашање
армиранобетонских конструкција**
707. Зоран Ивановић, Владимир Катић
Обновљиви извори електричне енергије: вежбе
708. Срђан Сладојевић, Марко Арсеновић, Андраш
Андерла
**Увод у микропроцесорске системе: приручник за
вежбе**
709. Славица Кордић, Јован Видаковић, Милан
Челиковић, Владимир Димитриески, Иван Луковић
Базе података: збирка задатака
710. Никола Радаковић, Радо Максимовић
Пројекти унапређења производа и процеса
711. Душан Узелац, Синиша Бикић
Хидропнеуматске компоненте
712. Марко С. Векић, Владимир А. Катић, Золтан Чорба
**Квалитет електричне енергије - рачунарске и
лабораторијске вежбе: помоћни уџбеник**
713. Предраг Шиђанин, Бојан Тепавчевић
Макетарство: за студенте архитектуре
714. Неда Пекарић Нађ
Увод у електромагнетику
715. Селена Самарцић, Томас Немеш
**Практикум лабораторијских вежби из физике:
за студенте биомедицинског инжењерства и
инжењерства заштите животне средине и заштите
на раду**
716. Ана Козмидис Петровић, Ивана Стојковић
**Практикум лабораторијских вежби из физике:
студијски програми Машинство, Геодезија и
геоматика**
717. Томас Немеш, Селена Самарцић
**Практикум лабораторијских вежби из физике
: студијски програми Управљање ризиком од
катастрофалних догађаја и пожара, Инжењерство
заштите животне средине, Инжењерство заштите
на раду**
718. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
**Практикум лабораторијских вежби из физике : за
студенте мехатронике и анимације у инжењерству**
719. Уранија Козмидис Лубурић, Александра Михаиловић
**Практикум лабораторијских вежби из физике : за
студенте саобраћаја**
720. Небојша Ралевић, Лидија Чомић, Јованка Пантовић
**Збирка решених задатака из Математичке анализе
2,**
721. Мирослав Поповић
**Основе дистрибуираних система у реалном
времену**

722. Вук Богдановић, Ненад Рушкић
Капацитет друмских саобраћајница: капацитет и ниво услуге деоница путева
723. Горан Савић, Милан Сегединац
Технологије веб апликација
724. Сандра Бухмилер, Наташа Дураковић, Небојша Ралевић
Збирка решених задатака из интегралног рачуна
725. Илија Ћосић, Драган Шешлија, Предраг Видицки
Основе индустријског инжењерства и менаџмента : системски прилаз
726. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић
Математичка анализа 1: уводни појмови и гранични процеси
727. Илија Ковачевић, Војислав Марић, Небојша Ралевић, Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић
Математичка анализа 1: диференцијални и интегрални рачун; обичне диференцијалне једначине
728. Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић, Владимир Ђурић, Илија Ковачевић
Збирка решених задатака из Математичке анализе 1
729. Илија Ковачевић, Славица Медић, Биљана Царић, Владимир Ђурић
Тестови са испита из Математичке анализе 1
730. Владимир Остојић, Синиша Сузић, Александар Миња, Жељен Трповски
Практикум за рачунарске вежбе из комуникационих система
731. Раде Дорословачки
Алгебра
732. Милан Ђњатовић, Дарко Стефановић
Изабране теме из безбедности и сигурности информационих система
733. Радивоје Бјелаковић, Александара Ченејац, Александар Анђелковић
Збирка примера прорачуна из неконвенционалних система грејања
734. Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић
Одабрана поглавља из моделовања и симулације система у Матлабу
735. Александар Ердељан, Дарко Чапко
Моделовање и симулација система : са примерима
736. Слободан Крњетин
Градитељство и животна средина: део 1
737. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре
738. Игор Кекељевић
Класична анимација

739. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Петровић, Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки, Сенка Вуковић
Хемијски феномени у инжењерству: практикум за реализацију вежби на студијским програмима ИЖЖС и ИзнР
740. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Петровић, Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки, Сенка Вуковић
Хемијски феномени у инжењерству: практикум за реализацију вежби на студијским програмима Машинство и Чисте енергетске технологије
741. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Петровић, Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки, Сенка Вуковић
Хемијски феномени у инжењерству: практикум за реализацију вежби на студијском програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
742. Мила Стојаковић
Математичка анализа 2
743. Ивана Мишкељин, Јелена Атанацковић Јеличић
Савремени приступи архитектонском пројектовању простора јавне намене
744. Ђорђе Ђатков, Миодраг Вишковић, Милан Мартинов
Практикум за анализу одрживости коришћења биомасе
745. Ђорђе Вукелић, Бранко Тадић
Прибори
746. Анамарија Јухас, Миодраг Милутинов, Неда Пекарић Нађ
Основи електротехнике: за индустријско инжењерство
747. Милан Зельковић, Слободан Табаковић, Александар Живковић, Саша Живановић, Цвијетин Млађеновић, Милош Кнежев
Основе CAD/CAE/CAM технологија
748. Синиша Кузмановић, Милан Рацков
Машински елементи
749. Миро Говедарица, Дубравка Сладић, Александра Радуловић
Инфраструктура геопросторних података и геопортали
750. Весна Стојаковић
Моделовање на основу слика
751. Ивана Михајловић, Мирјана Војиновић Милорадов, Драган Адамовић
Примењени физичко-хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине

752. Миљана Зековић, Драгана Константиновић, Вишња Жугић
Концепти, програми и функције архитектонских пројеката павиљонских структура
753. Момчило Спасојевић
Уређаји у процесној индустрији
754. Јелена Чолић Оравец
Збирка решених испитних задатака из алгебре
755. Сандра Дедијер, Ивана Томић, Неда Милић
Наука о боји: практикум за вежбе
756. Дејан Убавин, Бојан Батинић, Немања Станисављевић
Технологије енергетског искоришћења отпада 757.
Андреа Окановић
Конкурентни менаџмент
758. Биљана Миљковић
Збирка решених задатака из сагоревања
759. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер
Графички процеси

2019.

760. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте рачунарства и аутоматике и струковних студија електроенергетике
761. Ана Козмидис Петровић, Уранија Козмидис Лубурић, Милица Вучинић Васић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте грађевинарства, архитектуре и чистих енергетских технологија
762. Милица Вучинић Васић, Душан Илић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте графичког инжењерства и дизајна
763. Душан Илић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Енегретика, електроника и телекомуникације, Мерење и регулација; струковне студије: електроника и телекомуникације
764. Љиљана Вукајлов
Елементи и склопови зграда
765. Павел Ковач
Теорија обрадних процеса: практикум за вежбе
766. Жељко Грбавчић, Дуња Соколовић
Основи процесне технике: механичке операције
767. Мила Стојаковић
Вероватноћа и случајни процеси

768. Миљко Сатарих, Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић, Александра Михаиловић, Душан Илић
Збирка задатака из физике за студенте електротехнике
769. Јелена Демко Рихтер, Бранислав Неранџић
Менаџерско рачуноводство : практикум
770. Срђан Колаковић, Славиша Трајковић
Хидротехничке мелиорације: одводњавање
771. Душан Узелац
Хидромашинска опрема
772. Слободан Крњетин, Горан Миленковић
Грађење балираном сламом
773. Растислав Шостаков, Атила Зелић, Драган Живанић
Безбедност и заштита на раду са машинама унутрашњег транспорта
774. Драган Милићевић, Никола Вукајловић
Енергетска електроника у погону и индустрији: практикум за лабораторијске вежбе
775. Младомир Милутиновић, Милија Краишник
Неконвенционални поступци обраде пластичним деформисањем
776. Илија Башичевић, Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић
Основе рачунарских мрежа
777. Миљана Прица, Савка Адамовић
Хемија у графичком инжењерству
778. Jelisaveta Šafranј
English for biomedical engineering
779. Уранија Козмидис Лубурић, Селена Самарџић
Физика
780. Љиљана Теофанов, Небојша Ралевић
Одабрана поглавља из нумеричке математике
781. Предраг Видовић, Марко Обреновић
Збирка задатака из прорачуна неуравнотежених дистрибутивних мрежа
782. Марко Орошњак, Митар Јоцановић, Велибор Карановић
Трибологија и подмазивање: практикум
783. Небојша Ралевић, Тијана Остојић, Манојло Вуковић, Александар Јањош
Практикум из Математичке анализе 1
784. Борко Булајић **Анализа сеизмичког хазарда**
785. Владимир Вукобратовић, Анка Старчев Ђурчин, Драго Жарковић
Теорија бетонских конструкција 1
786. Бранислав Атлагић
Наменски рачунарски системи
787. Душан Узелац
Гасоводи
788. Ксенија Дорословачки, Биљана Михаиловић
Увод у актуарску математику

789. Александар Ковачевић, Јелена Сливка
Нумеричке методе у софтверском инжењерству
790. Драган Шешлија, Ивана Миленковић
Одржива производња
791. Огњан Лужанин
3Д штампа
792. Тамара Шкорић, Драгана Бајић
Практикум из обраде биомедицинских сигнала
793. Милан Парошки
Методологије управљања ИТ ресурсима
794. Владимир Ц. Стрезоски
Основи електроенергетике, 3. изд.
795. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Мирјана Војиновић Милорадов
Хемијски феномени у инжењерству
796. Иван Пинђер, Дуња Брановачки, Гордана Делић
Основи просторног дизајна : практикум
797. Селена Самарџић, Томас Немеш
Практикум лабораторијских вежби из физике : за студенте биомедицинског инжењерства и инжењерства заштите животне средине и заштите на раду, 2. изд.
798. Ана Козмидис Петровић, Ивана Стојковић
Практикум лабораторијских вежби из физике : студијски програми Машинство, Геодезија и геоматика, 2. изд.
799. Томас Немеш, Селена Самарџић
Практикум лабораторијских вежби из физике : студијски програми Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на рад, 2. изд.
800. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
Практикум лабораторијских вежби из физике : за студенте мехатронике и анимације у инжењерству, 2. изд.
801. Уранија Козмидис Лубурић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике : за студенте саобраћаја, 3. изд.
802. Марко Тодоров
Модерни ентеријер : развој и трансформације
803. Никола Ђурић
Основи електротехнике 1 за примењено софтверско инжењерство
804. Милан Сечујски, Никша Јаковљевић, Владо Делић
Дигитална обрада сигнала
805. Драгана Штрбац, Анита Петровић Гегић, Зорица Миросављевић
Увод у инжењерство заштите животне средине, 2. изд.

806. Владимир Ц. Стрезоски
**Основни прорачуни електроенергетских система.
Том I. Елементи, 2. изд.**
806. Владимир Ц. Стрезоски
**Основни прорачуни електроенергетских система.
Том II. Токови снага и кратки спојеви, 2. изд.**
807. Мирослав Поповић
**Основе дистрибуираних система у реалном
времену**
808. Раде Дорословачки
Алгебра, 4. изд.
809. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре
810. Данијела Лалић, Тамара Властелица
Корпоративне комуникације за пример
811. Јелисавета Шафрањ
**Енглески језик : за Графичко инжењерство и
дизајн 3 : academic writing for graphic engineering
and design, 2. изд.**
812. Димитрије Николић, Весна Стојаковић, Радован
Штулић
Практикум из Перспективе
813. Димитрије Николић, Весна Стојаковић, Радован
Штулић
Збирка задатака из Перспективе
814. Вук Малбаша
Софт компјутинг
815. Србољуб Симић, Ратко Маретић, Миодраг Зуковић,
Дамир Мађаревић
Основе механике
816. Мила Стојаковић
Математичка анализа 2, 3. изд.
817. Владимир Катић, Стеван Грабић, Иван Тодоровић,
Золтан Чорба
Практикум из енергетске електронике, 2. изд.
818. Маша Букуров, Сениша Бикић
Механика флуида. Књига друга, Струјање флуида
819. Милена Кркљеш
Архитектонска анализа, 3. изд.
820. Митар Јоцановић, Велибор Карановић, Марко
Орошњак
Трибологија и процеси подмазивања
821. Андрија Рашета
Метода коначних елемената. Део 1
822. Миодраг Жигић, Ненад Граховац
Mathematica у задацима механике
823. Борис Стојић, Ненад Познановић, Драган Ружић,
Јован Дорић
Друмска возила
824. Неда Пекарић Нађ
**Заштита од пожара и експлозија услед дејства
електричне енергије**

825. Јован Владић
Непрекидни и аутоматизовани транспорт
826. Бојан Јовановић, Момчило Кујачић
Основи поштанског саобраћаја

2020.

827. Александра Ченејац, Радивоје Бјелаковић,
Александар Аранђеловић
**Неконвенционални системи грејања : теоријске
основе, примена и примери прорачуна, 2. изд.**
828. Радивоје Бјелаковић, Александра Ченејац,
Александар Анђелковић
**Збирка примера прорачуна из
неконвенционалних система грејања, 2. изд.**
829. Вук Врањковић
**Пројектовање електронских уређаја на
системском нивоу : рачунарске вежбе**
830. Љиљана Вукајлов
Елементи и склопови зграда, 2. изд.
831. Драган Шешлија
**Имплементација аутоматских система :
пнеуматски системи**
832. Соња Ристић, Ђорђе Пржуљ
**Објектно-оријентисане информационе
технологије, 2. изд.**
833. Љуба Будински Петковић, Ана Козмидис Петровић,
Милица Вучинић Васић, Ивана Лончаревић,
Александра Михаиловић, Душан Илић, Роберт
Лакатош
**Збирка задатака из физике: машински одсек, 3.
изд.**
834. Митар Т. Јоцановић, Велибор В. Карановић
Процеси и средства рада, 2. изд.
835. Владимир Катић
**Енергетска електроника 1: компоненте и АС/х
претварачи**
836. Милица Вучинић Васић, Ивана Стојковић
**Практикум лабораторијских вежби из физике:
за студенте графичког инжењерства и дизајна и
чистих енергетских технологија**
837. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
**Практикум лабораторијских вежби из физике за
студенте рачунарства и аутоматике и струковних
студија електроенергетике**

838. Душан Илић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Енергетика, електроника и телекомуникације, Мерење и регулација струковне студије електронике и телекомуникација
839. Уранија Козмидис Лубурић, Милица Вучинић Васић, Ана Козмидис Петровић
Практикум лабораторијских вежби из физике за студенте грађевинарства и архитектуре
840. Томас Немеш
Збирка решених задатака из физике
841. Владимир Катић, Стеван Грабић, Иван Тодоровић, Золтан Чорба, Ивана Исаков
Практикум за лабораторијске вежбе из енергетске електронике
842. Миљана Прица, Савка Адамовић
Графички материјали, 2. изд.
843. Ивана Лончаревић, Љуба Будински Петковић
Физика
844. Слободан Крњетин, Драгана Милошевић Бревинац
Зелене зграде
845. Мила Стојаковић
Вероватноћа и случајни процеси, 4. изд.
846. Момчило Новковић, Биљана Царић, Славица Медић, Владимир Ђурић, Илија Ковачевић
Збирка решених задатака из Математичке анализе 1, 6. изд.
847. Борко Булајић
Анализа сеизмичког хазарда, 2. изд.
848. Дејан Вукобратовић, Гордана Гардашевић, Драгана Бајовић, Живко Бојовић
Бежичне сензорске мреже и ИоТ применама
849. Владимир Катић
Решени задаци из Енергетске електронике 1
850. Небојша Ралевић, Тијана Остојић, Манојло Вуковић, Александар Јањош
Практикум из Математичке анализе 1, 2. изд.
851. Мирјана Малешев, Властимир Радоњанин, Мирослава Радека, Иван Лукић, Весна Булатовић, Слободан Шупић
Савремени композити на бази пољопривредног, индустријског и грађевинског отпада
852. Јелена Радић, Милица Кисић, Барбара Вујков, Кристина Николић, Александар Станисављевић, Марко Васиљевић-Тоскић, Милан Божић, Марко Јоковић, Алекса Стојковић
Софтверски практикум : упутство за рачунарске вежбе

853. Лазар Ковачевић, Александар Милетић, Бранко Шкорић
Пројектовање технологије термичке обраде: практикум за вежбе
854. Борис Јаковљевић, Стефан Јоцић, Милош Милетић
Управљачки алгоритми и софтверски дизајнирана инструментација реализована помоћу LabView-а
855. Александар Купусинац
Програмски језик C++
856. Драган Дину, Душан Гајић
Увод у компресију података
857. Неда Пекарић Нађ
Увод у електромагнетику, 3. изд.
858. Владимир Катић
Енергетска електроника 2
859. Гордана Милосављевић
Увод у моделовање софтвера
860. Драган Ружић
Ергономија моторних возила
861. Горан Маринковић, Милан Трифковић, Јелена Лазић, Марко Марковић
Геодезија 2
862. Селена Самарџић, Томас Немеш
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
863. Уранија Козмидис Лубурић, Томас Немеш
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте саобраћаја
864. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић, Душан Илић
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте мехатронике и анимације у инжењерству
865. Ивана Лончаревић, Ивана Стојковић
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Машинство, Геодезија и геоматика
866. Селена Самарџић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте биомедицинског инжењерства и струковних студија електротехнике
867. Милица Миличић, Татјана Савковић
Основе саобраћаја, 2. изд.
868. Андрија Рашета, Игор Цолев
Метода коначних елемената: део 2
869. Душан Јовановић, Бојан Поповић, Милан Гавриловић
Даљинска детекција и рачунарска обрада слике: приручник за лабораторијске вежбе
870. Милан Димић, Дамир Ђаковић
Основи процесне технике

871. Мила Стојаковић
Математичка анализа 2, 4. изд.
872. Илија Ђосић, Драган Шешлија, Предраг Видицић
Основе индустријског инжењерства и менаџмента
: системски прилаз, 3. изд.
873. Ратко Обрадовић
Рачунарска графика: криве и површи, 3. изд.
874. Ксенија Дорословачки, Габријела Грујић, Ирена Мишчевић, Срђан Милићевић
Збирка задатака из Математике 1: алгебра,
гранични процеси и диференцијални рачун
875. Владимир Рајс
Практикум за вежбе из Примењене електронике
876. Растислав Струхарик
Дискретни системи: анализа у временском
домену: збирка решених задатака
877. Растислав Струхарик
Дискретни системи: анализа у трансформационом
домену и синтеза: збирка решених задатака
878. Раде Дорословачки
Алгебра, 5. изд.
879. Драган Шешлија
Аутоматизација процеса рада – пнеуматске
компоненте и системи
880. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре, 5. изд.
881. Андреа Иванишевић, Бранислав Марић
Економика предузећа, 2. изд.
882. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Мирјана Војиновић Милорадов
Хемијски феномени у инжењерству, 2. изд.
883. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Петровић,
Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки,
Сенка Вуковић
Хемијски феномени у инжењерству: практикум
за реализацију вежби на студијским програмима
ИЖЖС и ИЗНР, 3. изд.
884. Јелена Радонић, Маја Турк Секулић, Маја Петровић,
Невена Живанчев, Милена Стошић, Маја Сремачки,
Сенка Вуковић
Хемијски феномени у инжењерству: практикум
за реализацију вежби на студијским програмима
Машинство и Чисте енергетске технологије, 3.
изд.
885. Миљана Прица, Савка Адамовић
Хемија у графичком инжењерству, 2. изд.
886. Дарко П. Марчетић
Микропроцесорско управљање енергетским
претварачима, 3. изд.

887. Валентина Мирковић, Вук Богдановић, Јелена Митровић Симић
Методe управљања саобраћајном потражњом
888. Драгана Орос, Јован Шулиц
Теоријске основе електропнеуматике са примерима
889. Димитрије Николић, Весна Стојаковић, Радован Штулић
Практикум из Перспективе, 2. изд.
890. Зоран Милојевић, Милан Рацков, Иван Кнежевић, Мирјана Бојанић Шејат
Инжењерске графичке комуникације, 2. изд.
891. Драгољуб Новаковић
Увод у графичке технологије, 3. изд.
892. Радован Штулић
Перспектива, 3. изд.
893. Јован Ж. Дорић
Теорија мотора СУС, 2. изд.
894. Горан Стојановић, Мирјана Дамњановић, Наташа Самарцић, Јелена Радић, Сања Којић
Увод у електронику : збирка задатака
895. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка решених задатака из статике
896. Миљана Зековић, Драгана Константиновић, Вишња Жугић
Концепти, програми и функције архитектонских пројеката павиљонских структура, 3. изд.
897. Ивана Бајшански
Анализе и симулације перформанси окружења у архитектури и урбанизму

2021.

898. Јован Бајић
Оптоелектроника: теоријске основе и експерименталне вежбе
899. Драгољуб Новаковић, Магдолна Апро
Завршна графичка обрада: практикум за вежбе, 3. изд.
900. Зорица Узелац, Невенка Ацић
Математика за студенте менаџмента, 2. изд.
901. Зорица Узелац, Невенка Ацић, Наташа Теодоровић, Ксенија Дорословачки, Зоран Овцин
Збирка задатака из математике за студенте менаџмента, 2. изд.
902. Жељко Зековић, Саша Петровић
Графичке апликације: практикум

903. Милица Вучинић Васић, Ивана Стојковић
**Практикум лабораторијских вежби из физике:
за студенте графичког инжењерства и дизајна и
чистих енергетских технологија, 2. изд.**
904. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић
**Практикум лабораторијских вежби из физике за
студенте рачунарства и аутоматике и струковних
студија електроенергетике, 2. изд.**
905. Душан Илић, Александра Михаиловић
**Практикум лабораторијских вежби из
физике: студијски програми: Енергетика,
електроника и телекомуникације, Мерење и
регулација струковне студије електронике и
телекомуникација, 2. изд.**
906. Уранија Козмидис Лубурић, Милица Вучинић Васић
**Практикум лабораторијских вежби из физике за
студенте грађевинарства и архитектуре, 2. изд.**
907. Платон Совиљ, Ђорђе Новаковић
**Биомедицинско инжењерство: сензори и методе
мерења**
908. Драгољуб Новаковић, Сандра Дедијер, Стефан
Ђурђевић, Саша Петровић
Графички процеси: практикум за вежбе
909. Милан Рацков, Синиша Кузмановић, Маја Чавић
**Инжењерске графичке комуникације: материјал
за вежбе**
910. Димитрије Николић, Радован Штулић, Весна
Стојаковић
**Практикум из Нацртне геометрије 2 са збирком
задатака**
911. Дејана Херцег
**Основи електротехнике за биомедицинско
инжењерство**
912. Милан Симеуновић, Павле Питка, Миља Симеуновић
Збирка задатака из јавног транспорта путника
913. Миљана Прица, Савка Адамовић
Графички материјали, 3. изд.
914. Милица Вучинић Васић
**Физика за студенте графичког инжењерства и
дизајна, 2. изд.**
915. Небојша Ралевић, Тијана Остојић, Манојло Вуковић,
Александар Јањош
Практикум из Математичке анализе 1
916. Нинослав Зубер
Вибродијагностика ротирајућих машина
917. Игор Пешко
**Технологија извођења грубих грађевинских
радова, 2. изд.**
918. Синиша Сремац, Момчило Матијашевић
Транспорт опасне робе
919. Селена Самарцић
Одабрана поглавља из физике I

920. Милан Ѓњатовић, Дарко Стефановић
**Изабране теме из безбедности и сигурности
информационих система, 2. изд.**
921. Душан Гвозденац, Бранка Урошевић Гвозденац, Зоран
Морвај
**Енергетска ефикасност: пут ка декарбонизованом
друштву**
922. Митар Јоцановић
**Аутоматизација процеса рада: основе
хидрауличног управљања, 2. изд.**
923. Лазар Ковачевић, Пал Терек, Владимир Терек
Технологија ливења: практикум за вежбе
924. Никола Зивлак, Бојан Лалић, Данијела Ѓирић
Дигитална трансформација у индустрији
925. Лепосава Грубић-Нешић, Виолета Зубанов, Бојана
Јокановић
Тимски рад
926. Марко Вилотић, Немања Дачевић
Практикум из машина за обраду деформисањем
927. Тибор Лукић, Владимир Илић, Иван Прокић, Јелена
Ђокић
**Математика 2: интегрални рачун и
диференцијалне једначине**
928. Драган Самарџија, Милена Милошевић
Дубоко учење за аутономна возила
929. Слободан Дудић, Драган Шешлија, Ивана
Миленковић, Јован Шулц, Вуле Рељић, Брајан Бајчи
**Збирка решених задатака са теоријским основама
из пнеуматског управљања, 2. изд.**
930. Калман Бабковић
**Развојни алати у електротехници: практикум
лабораторијских вежби**
931. Младен Томић, Мића Вукић, Предраг Живковић,
Биљана Милутиновић
**Збирка задатака из термодинамике са основама
преноса топлоте**
932. Тибор Лукић, Тамара Кобања
**Увод у варијациони рачун са применама у обради
слике**
933. Татјана Грбић, Ивана Лончаревић, Славица Медић
Алгебра са применом вектора у физици, 2. изд.
934. Илија Башичевић, Мирослав Поповић, Владимир
Ковачевић
Основе рачунарских мрежа 1, 4. изд.
935. Живко Бојовић, Јелена Шух, Петар Бојовић
**Софтверске технологије у рачунарским мрежама
са великим подацима**
936. Иван Пинђер, Дуња Брановачки, Гордана Делић
Основи просторног дизајна : практикум, 2. изд.
937. Биљана Миљковић
**Динамика моделовања термоенергетских и
процесних система**

938. Филип Томић, и др.
Практикум из математичке анализе 2
939. Немања Сремчев, Милован Лазаревић, Александар Рикаловић
Збирка задатака из производних система
940. Маја Недовић, и др.
Збирка решених задатака из алгебре: први део
941. Звонко Ракарић
Инжењерска динамика
942. Срђан Попов
Програмски језици и структуре података 1
943. Селена Самарџић, Томас Немеш
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, 2. изд.
944. Уранија Козмидис Лубурић, Томас Немеш
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте саобраћаја, 2. изд.
945. Љуба Будински Петковић, Ивана Лончаревић, Душан Илић
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте мехатронике и анимације у инжењерству, 2. изд.
946. Ивана Лончаревић, Ивана Стојковић
Практикум лабораторијских вежби из физике: студијски програми: Машинство, Геодезија и геоматика, 2. изд.
947. Селена Самарџић, Александра Михаиловић
Практикум лабораторијских вежби из физике: за студенте биомедицинског инжењерства и струковних студија електротехнике, 2. изд.
948. Јелена Радонић, и др.
Хемијски феномени у инжењерству: практикум за реализацију вежби на студијском програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, 3. изд.
949. Ђорђе Вукелић, Бранко Тадић
Резни алати, 2. изд.
950. Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић
Паралелно програмирање, 2. изд.
951. Мирослав Поповић
Основе дистрибуираних система у реалном времену, 3. изд.
952. Ивана Лончаревић, Љуба Будински Петковић
Физика, 2. изд.
953. Владимир Булатовић, Татјана Кузмић
Мреже перманентних ГНСС станица
954. Ксенија Дорословачки, и др.
Збирка задатака из Математике 1: алгебра, гранични процеси и диференцијални рачун, 2. изд.

955. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Тестови из алгебре, 6. изд.
956. Раде Дорословачки, Љубо Недовић
Методичка збирка задатака из алгебре, 2. изд.
957. Жељен Трповски, Бранко Бркљач
Сигнали и системи у телекомуникацијама
958. Раде Дорословачки
Алгебра, 6. изд.
959. Була Фабиан, Љубомир Будински
Потповршинске воде, 2. изд.
960. Игор Кекељевић
Класична анимација, 2. изд.
961. Димитрије Николић, Весна Стојаковић, Радован Штулић
Практикум из Перспективе, 3. изд.
962. Димитрије Николић, Весна Стојаковић, Радован Штулић
Збирка задатака из Перспективе, 2. изд.
963. Далибор Секулић
Пројектовање микроталасних пасивних кола
964. Ивана Ковачић, Звонко Ракарић
Збирка решених задатака из статике, 2. изд.
965. Мила Стојаковић
Математичка анализа 2, 5. изд.
966. Јелена Радонић, и др.
Хемијски феномени у инжењерству, 3. изд.
967. Татјана Лончар Турукало, и др.
Увод у дигиталну обраду биомедицинских сигнала
968. Слободан Дудић, и др.
Енергетска ефикасност пнеуматских система
969. Бурђица Стојановић
Шпедиција, 2. изд.
970. Игор Дејановић
Језици специфични за домен
971. Аница Драганић, Марија Силађи
Приступу у проучавању, обнови и презентацији индустријског наслеђа
972. Милан Рацков, Синиша Кузмановић, Иван Кнежевић
Основе машинских елемената са решеним задацима
973. Јована Дедеић, и др.
Математика 3 – збирка решених задатака
974. Горан Јефтенић, и др.
Основи хидромеханике и хидротехнике: збирка решених задатака
975. Миленко Секулић
Иновационе технологије - обраде резањем
976. Ана Перишић
Симулације у инжењерској анимацији
977. Ана Нешић Томашевић
Социологија рада

978. Драгиша Вилотић
Машине за обраду деформисањем

2022.

979. Иван Пинђјер
Графичка припрема
980. Ивана Томић, Нада Микетић
Растерска графика: практикум за вежбе
981. Ратко Маретић
Отпорност материјала, 2. изд.
982. Драган Живанић, Никола Иланковић
Непрекидни транспорт: збирка задатака¹
983. Владо Поробић
Електрични системи у возилима
984. Небојша Пјевалица
Верификација дигиталних интегрисаних кола – System Verilog са основама UVM-а
985. Дејан Лукић, Мијодраг Милошевић
Интегрисани САРР системи и PDM
986. Драгољуб Новаковић, Немања Кашиковић
Стручна пракса у графичком инжењерству и дизајну
987. Милан Неранцић, и др.
Збирка задатака из дигиталних модулација
988. Слободан Соколовић, Дуња Соколовић, Дамир Ђаковић
Основи еколошке анализе нафтне и гасне индустрије, 2. изд.
989. Владимир Иванчевић, Александар Јеремић
Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу - практикум
990. Уранија Козмидис Лубурић, Селена Самарџић, Роберт Лакатош
Збирка задатака из физике: архитектонски одсек
991. Наташа Самарџић
Наноелектроника: решени задаци са рачунарским вежбама
992. Уранија Козмидис Лубурић, Селена Самарџић
Физика, 2. изд.
993. Марија Антић
Бежичне мреже и интернет ствари
994. Милан Мирковић, Андраш Андерла
Информационе технологије и системи у енергетском менаџменту
995. Владимир Мандић, Роберт Рамач, Андреј Катин
Увод у алгоритме и структуре података
996. Стеван Гостојић, Марко Марковић
Правна информатика

997. Миодраг Бркић, Владимир Рајс
Управљање и процесна електроника: практикум из лабораторијских вежби
998. Лидија Крстановић
Видео у инжењерској анимацији: збирка решених задатака
999. Теодора Лолић, Данило Николић, Душан Крстић
Пословни информациони системи - приручник за вежбе
1000. Драгољуб Новаковић, Стефан Ђурђевић
Графичка амбалажа
1001. Никола Војновић, Лука Стрезоски
Збирка решених задатака из фундаменталних прорачуна активних дистрибутивних мрежа
1002. Дејан Јеркан, Барабара Вујков
Збирка задатака из Електричних машина за студијски програм Мехатроника
1003. Слободан Шупић, Мирјана Малешев, Властимир Радоњанин
Материјали у грађевинарству 2: збирка задатака
1004. Лидија Крстановић
Видео у инжењерској анимацији
1005. Вишња Жугић, Миљана Зековић, Драгана Константиновић
Принципи и поетике архитектонског дизајна
1006. Иван Мезеи
Основи микропроцесорских и микроконтролерских система
1007. Драгољуб Новаковић, Гојко Владић
Графички системи
1008. Мирослав Поповић, Владимир Маринковић, Владимир Ковачевић
Оперативни системи у реалном времену
1009. Дејан Рељић
Збирка задатака из електричних машина за студијски програм Мерење и регулација
1010. Станислав Јовановић, Бојан Матић, Милан Маринковић
Горњи строј и одржавање железничких пруга, 2. изд.
1011. Јелисавета Шафрањ
English for Mechanical Engineering
1012. Богдан Павковић
Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу
1013. Мирослав Планчак, Дејан Моврин
Алати за технологије пластичног деформисања метала, 2. изд.
1014. Соња Пејић
Социологија окружења
1015. Сандра Дедијер, Ивана Томић, Неда Милић
Наука о боји: практикум за вежбе, 2. изд.

1016. Ивана Михајловић, и др.
Практикум из предмета физичко-хемијски принципи
1017. Драгана Штрбац, Анита Петровић Гегић, Зорица Миросављевић
Увод у инжењерство заштите животне средине, 3. изд.
1018. Зорица Миросављевић, и др.
Практикум из предмета Увод у инжењерство заштитне животне средине
1019. Селена Самарџић, и др.
Збирка задатака из физике: студијски програми Биомедицинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и Инжењерство заштите на раду, 2. изд.
1020. Ксенија Дорословачки, и др.
Збирка задатака из Математике 1: алгебра, гранични процеси и диференцијални рачун
1021. Синиша Кузмановић, Милан Рацков
Машински елементи, 2. изд.
1022. Немања Кашиковић, Драгољуб Новаковић
Офсет штампа
1023. Веран Васић, Борис Думнић
Електроенергетски претварачи
1024. Павел Бенка, и др.
Практикум из геодезије
1025. Градмир Ивановић, Драгутин Станивуковић, Иван Бекер
Поузданост техничких система, 2. изд.
1026. Иван Бекер, Небојша Бркљач, Драгољуб Шевић
Поузданост техничких система - практикум за вежбе
1027. Небојша Бркљач, Велибор Карановић
Организација и менаџмент одржавањем - практикум
1028. Велибор Карановић, и др.
Технике и технологије у одржавању - практикум за вежбе
1029. Ђорђе Ђелић
Маркетинг менаџмент
1030. Мирјана Лабан, и др.
Пожарна безбедност зграда
1031. Маша Букуров, Синиша Бикић, Слободан Ташин
Нењутновски флуиди
1032. Ивана Катић
Управљање талентима
1033. Зоран Јеличић, Мирна Капетина, Милан Рапаић
Дискретни управљачки системи
1034. Александар Купусинац
Програмски језик C++

1035. Борис Антић
Збирка задатака из Мерних система у телекомуникацијама
1036. Лепосава Грубић Нешић, Бојана Јокановић, Јелена Ђулибрк
Развој људских ресурса

2023.

1037. Драгана Штрбац, Горан Штрбац
Практикум карактеризације рециклабилних материјала
1038. Веран Васић, Ђура Орос, Борис Думнић
Електроенергетски претварачи: збирка решених задатака
1039. Александар Ристић
Детекција објеката подземне инфраструктуре
1040. Небојша Пјевалица
Верификација дигиталних интегрисаних кола – System Verilog са основама UVM-а
1041. Владимир Вукобратовић, Анка Старчев Ђурчин, Драго Жарковић
Теорија бетонских конструкција 1
1042. Драган Живанић, Никола Иланковић
Autodesk Inventor Professional: практикум за вежбе
1043. Жељко Бугариновић, Милан Гавриловић, Милка Шаркановић Бугариновић
Картографске пројекције: приручник за рачунарске вежбе
1044. Сандра Бухмилер, Наташа Дураковић, Јелена Чолић Оравец
Математика 2 са збирком задатака
1045. Ксенија Дорословачки, Биљана Михаиловић
Увод у актуарску математику
1046. Душан Узелац, Синиша Бикић
Хидропнеуматске компоненте
1047. Драган Пејић, Марјан Урекар, Здравко Готовац
Практикум из електронских мерења
1048. Душан Гвозденац, Бранка Накочич Смарагдакис, Бранка Гвозденац Урошевић
Технологије обновљивих извора енергије
1049. Горана Мијатовић, Миодраг Милутинов
Основи електротехнике за основне струковне студије
1050. Зоран Брујић
Бетонске конструкције: део 1: армиранобетонски елементи

1051. Зоран Брујић
Бетонске конструкције: део 2: вишеспратне зграде
1052. Жељко Бугариновић и др.
Примена ГИС алата код израде тематских карата: уџбеник са практичним примерима
1053. Милан Лукић
Умрежени ембедед системи: практикум лабораторијских вежби
1054. Страхиња Илић, Ивана Стојковић, Милица Вучинић Васић
Збирка задатака из физике за студенте грађевинарства
1055. Стеван Станковски и др.
Збирка решених задатака из Програмирања и примене програмабилних логичких контролера
1056. Сенка Бајић, Мирјана Лабан Хазарди
1057. Јелена Демко Рихтер, Бранислав Марић
Управљање инвестицијама
1058. Ђорђе Ђатков и др.
Биомаса као обновљиви извор
1059. Бранко Штрбац, Миодраг Хаџистевић
Методe планирања и обраде експеримента: практикум
1060. Вуле Рељић и др.
Основе индустријског инжењерства: системски прилаз: приручник за вежбе са збирком задатака
1061. Небојша М. Ралевић
Збирка решених испитних задатака из Математике 1
1062. Предраг Теодоровић, Ђорђе Мишељић
Ембедед оперативни системи: рачунарске вежбе
1063. Маријана Дукић Мијатовић
Геодетско право
1064. Зоран Милојевић, и др.
Инжењерске графичке комуникације, 2. изд.
1065. Лазар Ковачевић, Александар Милетић, Бранко Шкорић
Пројектовање технологије термичке обраде: практикум за вежбе, 2. изд.
1066. Предраг Видовић
Прорачуни неуравнотежених дистрибутивних мрежа

Едиција „Техничке науке – Монографије“

2002.

1. Момчило Новковић
Нелинеарни модели временских серија. Допринос теорији и пракси
2. Марин Гостимировић, Драгоје Миликић
Управљање топлотним појавама при обради брушењем
3. Ристо Ковач
Основи теорије очвршћавања одливака
4. Радивоје Бјелаковић
Оптимизација мреже даљинског грејања
5. Тихомир Ђорђевић, Вук Богдановић
Капацитет путних и уличних укрштања. Приоритетне раскрснице (нови концепт)
6. Владимир Катић
Квалитет електричне енергије - виши хармоници

2003.

7. Драгољуб Новаковић
Руковање материјалом у графичким системима
8. Срђан Колаковић
Воде Војводине - неки аспекти функционалности система за заштиту од спољних и унутрашњих вода на подручју Војводине
9. Радо Максимовић
Сложеност и флексибилност структура индустријских система

2004.

10. 45 година Катедре за машинске конструкције, транспортне системе и логистику
11. Улога и значај професора Живојина Ђулума у популаризацији науке

2005.

12. Катарина Герић
Прслине у завареним спојевима
13. Душан Миловић, Митар Ђого
Грешке у фундирању

2006.

14. Душан Малбашки
Објекти и објектно програмирање кроз програмске језике C++ и Pascal
15. Радош Радивојевић
Факултет техничких наука Развој - Делатност - Резултати
16. Владимир Милачић
Индустрија знања - нова магистрала одрживог развоја
17. Иво Маринић
Економске основе урбаног развоја
18. Ружа Халаши, Илија Ђосић, Тибор Халаши
Наш Тесла
19. Горан Анђелић
Инвестирање
20. Миодраг Стевић
Повећење тачности мерења нумерички управљаних мерних машина
21. Павел Ковач
Моделирање процеса обраде. Факторни планови експеримента
22. Драгана Бајић
Претрага, синхронизација, секвенце и стања: један другачији приступ Search, Synchronization, Sequences, States: A Different Approach
23. Никола Радаковић
Развој базе знања за пројектовање технологије обраде

2007.

24. Милинко Васић
Геотехничко класификовање стенских маса за подземне објекте
25. Душко Ђурић
Слив реке Саве на подручју Републике Српске - Неки аспекти одбране од поплава и коришћења вода
26. Драган Кукољ
Системи засновани на рачунарској интелигенцији

2008.

27. Радомир Фолић, Бојан Поповић
Парцијално претходно напрегнуте конструкције
28. Јован Тепић
Истраживање утицаја масе и брзине шинских возила на вредност отпора од кривине
29. Бојан Тепавчевић
Тргови у Војводини: морфогенеза, физичка структура и функције
30. Мирајана Марковић
Покренимо нити... Научимо ткати
31. Љубомир Шоош, Јанко Ходолич
Управљање отпадом у Словачкој
32. Тибор Халаши, Илија Ћосић, Ружа Халаши
Милутин Миланковић као инспирација

2009.

33. Драгана Поповић, Весна Спасић - Јокић, Горадана Ђурић
Чернобил: више од акцидента?
34. Здравко Тешић, Ратко Николић
Програми, технологије, организација и управљање развојем компетитивног села
35. Ференц Часњи, Трипо Торовић, Владимир Музикравић
Енергетска ефикасност трактора
36. Радомир Фолић, Дамир Зенуновић
Спрегнуте конструкције челик - бетон
37. Алпар Лошонц, Андреа Иванишевић, Славица Митровић
Глобализација - решења и дилеме

2010.

38. Владимир Милачић
Политичка економија индустрије знања - елементи теорије и праксе - Political Economy of Knowledge Industry - Elements for Theory and Praxis
39. Ференц Часњи, Трипо Торовић, Иван Клинар, Петар Малешев, Бранислав Веселинов, Живота Антонић, Небојша Николић, Борис Стојић, Драган Ружић, Јован Дорић
Актуелни правци развоја трактора
40. Бранко Шкорић, Дамир Какаш
Карактеризација површина микро и нано превлака

41. Јелена Киурски
**Регистар полутаната графичке индустрије
Новог Сада**

2011.

42. Славка Николић
Менаџмент између мислећег и осећајног
43. Владан Радловачки
**Општи процесни модел и оцењивање ефикасности
система менаџмента квалитетом у складу са
захтевима серије стандарда ISO 9000**
44. Војин Грковић, Александар Јовановић
**Термоенергетска постројења-пројектовање,
технологија рада и управљање ризицима**

2012.

45. Алпар Лошонц, Андреа Иванишевић, Славица
Митровић
Структурална криза – форме и узроци
46. Илија Ћосић, Владимир Катић, Илија Ковачевић, Јанко
Ходолич, Радо Максимовић, Срђан Колаковић
ФТН на путу ка европском образовном простору
47. Мирјана Крањац
**Реализација пројеката уз подршку фондова
Европске уније**
48. Душан Гвозденац, Бранка Накомчић Смарагдакис,
Бранка Гвозденац Урошевић
Renewable energy
49. Ђорђе Вукелић
Аутоматизовано пројектовање прибора
50. Душан Гвозденац, Бранка Гвозденац Урошевић, Зоран
Морвај
Енергетска ефикасност
51. Милан Шуњеварић, Бранислав Тодоровић
Радио-релејне и сателитске комуникације

2013.

52. Ђурђица Стојановић
Логистички аутсорсинг
53. Сениша Кузмановић, Милан Иконић, Зоран Анишић
Менаџмент животним циклусом производа
54. Жељка Бојанић
Задовољство послом научних радника

55. Алпар Лошонц, Андреа Иванишевић
Процеси деиндустријализације

2014.

56. Раде Дорословачки, Владимир Катић
Развојне активности наставног процеса на ФТН-у
57. Александар Ковачевић
Истраживање текста и примена
58. Драган Говедарица, Дуња Соколовић
Симулација емулзија коалесценцијом у слоју влакана

2015.

59. Себастијан Балаш
Перфориране плоче за балистичку заштиту
60. Гордана Милосављевић
**Развој пословних информационих система вођен
моделима**
61. Раде Дорословачки,...и др.
**Успешност студирања на Факултету техничких наука
у Новом Саду**

2016.

62. Драган Ружић
Микроклима у моторним возилима
63. Раде Дорословачки,...и др.
**Ефикасност мастер академских студија на Факултету
техничких наука**
64. Горан Савић, Милан Сегединац
**Софтверска инфраструктура за управљање
курукулумом у електронској настави**
65. Срђан Вулановић, Иван Бекер, Милан Делић
**Пројектовање интегрисаног система менаџмента на
основу ризика**
66. Милан Зељковић, Слободан Табаковић, Зоран
Милојевић, Александар Живковић, Слободан
Навалушић
**Савремени прилази у развоју производа
специфичне намене**
67. Раде Дорословачки,... и др.
**Правци развоја струковних студија на Факултету
техничких наука у Новом Саду**
68. Игор Дејановић
**Софтверски алати за дизајнирање и имплементацију
језика специфичних за домен**

2017.

69. Горан Вујић
Изазови трансфера нових технологија у земље у развоју у области управљања отпадом
70. Стеван Гостојић
Стварање и примена правних аката техникама семантичког веба
71. Милош Копић
Градски пејзаж и урбани шински системи за превоз путника
72. Раде Дорословачки, Драгиша Вилотић, Владимир Катић, Илија Ковачевић, Драган Шешлија, Срђан Колаковић, Игор Будац, Зоран Коњовић
Докторске академске студије на Факултету техничких наука у Новом Саду : некад и сад
73. Дубравка Сладић
Семантичко оријентисани просторни системи
74. Милан Делић
Менаџмент квалитетом и примена информационих технологија : комбиновани утицај на перформансе организације

2018.

75. Група аутора
Анализа успешности маркетиншких активности на Факултету техничких наука у Новом Саду
76. Група аутора
Анкета студената на Факултету техничких наука у Новом Саду: преглед активности и резултати
77. Мирјана Секулић
Историјски развој и трансформација кровног врта

2019.

78. Немања Кашиковић, Драгољуб Новаковић, Младен Станчић
Процесни параметри штампе текстилних материјала
79. Јован Владић, Радомир Ђокић, Миомир Јовановић
Челично уже и рачунско-експериментални поступци за анализу специфичних транспортних машина
80. Милан Рацков, Сениша Кузмановић, Мирко Благојевић, Зорица Ђорђевић
Моторни редуктори са цилиндричним зупчаницима

81. Игор Будак
Реверзибилни инжењерски дизајн - препроцесирање резултата 3Д дигитализације

2021.

82. Жељко Поповић
Планирање развоја електродистрибутивних мрежа
83. Лука Стрезоски
Моделовање и фундаментални прорачуни активних дистрибутивних мрежа
84. Бранко Штрбац
Процена мерне несигурности координатних мерних машина

2022.

85. Александар Селаков
Краткорочна прогноза потрошње електричне енергије у електроенергетским системима

Едиција „Техничке науке – Преводи“

2010.

1. Бојан Лалић, Угљеша Марјановић, Драган Миражић
Водич кроз корпус знања за управљање пројектима

2011.

2. Кирил Кравченко, Валериј Мешалкин
Управљање великом компанијом

2012.

3. Џејмс Вомарк, Данијел Џонс
Филозфија Lean концепта

Едиција „Уметности и техника - Уџбеници“

2015.

1. Урош Недељковић, Ирма Пушкаревић, Бојан Бањанин
Писмо и типографија – практикум

2016.

2. Слободан Недељковић
Ликовна култура

2017.

3. Урош Недељковић, Ирма Пушкаревић, Бојан Бањанин
Писмо и типографија – практикум

2019.

4. Урош Недељковић, Ирма Пушкаревић, Бојан Бањанин
Писмо и типографија – практикум, 3. изд.

2020.

5. Горан Јуреша
Ликовна култура

2021.

6. Слободан Данка Селинкић
**Павиљон Serbia у Риму 1911. : модернизам,
архитектура и рана идеја југословенства**

Часописи које издаје Факултет техничких наука

1. Advanced Technologies and Materials (AT&M),
ISSN 2620-0325
2. International Journal of Industrial Engineering and
Management (IJIEM), ISSN 2217-2661
3. Journal of Graphic Engineering and Design (JGED),
ISSN 2217-379X
4. Journal of Production Engineering, ISSN 1821-4932
5. Зборник радова Факултета техничких наука
ISSN 0350-428X

Више информација о издањима
Едиције „Техничке науке“ можете
погледати на адреси:
[http://www.ftn.uns.ac.rs/n1509580323/-
katalog-izdanja-iz-edicije--tehnicke-
nauke-](http://www.ftn.uns.ac.rs/n1509580323/-katalog-izdanja-iz-edicije--tehnicke-nauke-)

CIP - Каталогизација у публикацији
Библиотеке Матице српске, Нови Сад

016:[378.6:62(497.113 Novi Sad)(085)

ФАКУЛТЕТ техничких наука (Нови Сад)

Каталог издања : Едиција “Техничке науке” / Факултет
техничких наука, Нови Сад ; [каталог припремила Бисерка
Милетић]. - Нови Сад : Факултет техничких наука, 2023
(Нови Сад : Грид). - 76 стр. ; 24 cm

Тираж 100.

ISBN 978-86-6022-628-2

а) Факултет техничких наука (Нови Сад) -- Издања -- Едиција
“Техничке науке” -- Каталогизи

COBISS.SR-ID 132591113

