

Прилог 9.2. Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи (са редним бројевима)

1. D. Minić, R. Dimitrijević, M. Šušić, Changes of Electrical and Structural Characteristics of Cold Sintered Potassium Dihydrogen Arsenate with Temperature, in "Science of Sintering, New Directions for Materials Processing and Microstructural Control", ed. D. Uskoković and H. Palmour III, R. Springs, Plenum Press, 555 (1990)
2. А. Антић-Јовановић, С. Ментус, М. Јеремић, Одабрана поглавља хемије са практикумом за III разред средњег усмереног образовања, Научна књига, Београд и Завод за издавање уџбеника, Нови Сад (1991)
3. Х. Ј. Арникар, Основи нуклеарне хемије, Превод: Г. Бачић, Т. Ћеранић, Н. Димитријевић, С. Рибникар, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
4. Н. Петрановић, Хемијска термодинамика, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
5. В. М. Радак, Општи курс физичке хемије за биологе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
6. Ж. Бариол, Ж.-Л. Ривај, Спектроскопија молекула, Превод: С. Ристић, Ј. Баранац, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
7. М. В. Шушић, Основи електрохемије и електрохемијске анализе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
8. В. Дондур, Хемијска кинетика, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
9. С. Ментус, У. Миоч, Одабране методе физичкохемијске анализе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1993)
10. У. Миоч, Збирка задатака из општег курса физичке хемије, II издање, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1994)
11. С. Мацура, Ј. Радић-Перић, Атомистика и атомистички поглед на структуру материје, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1994)
12. Д. Веселиновић, Ш. Ђармати, И. Гржетић, Д. Марковић, Физичкохемијске основе заштите животне средине. I Извори загађивања, последице и заштита, Универзитет у Београду (1995)
13. Љ. Колар-Анић, Основе статистичке термодинамике, Прво издање, Издавач: Факултет за физичку хемију, ДП "Студентски трг" Београд (1995)
14. Ч. Раденовић, С. Анић (Ур.), Самоорганизација неравнотежних процеса 95,ДФХС, Београд (1995)
15. Д. Минић, Примењена електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1996)

16. Ф. Демшар, В. Јевтић, Г. Бачић, Сликање з магнетно резонанцо, Литтера пицта, Љубљана (1996)
17. Ш. С. Миљанић, Изотопски ефекти код водоника - тешка вода, ИНН Винча, Београд (1996)
18. У. Миоч, Р. Херцигоња, Збирка задатака из општег курса физичке хемије, III допуњено издање, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1996)
19. М. Перић, Електрони у молекулима, Електрон - сто година од открића, свеска прва, Електрон и свет око нас, М. Курепа (Ур.), Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 311 (1997)
20. У. Миоч, Р. Херцигоња, Збирка задатака из Општег курса физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1997)
21. D. Minić, M. Šušić, Ž. Tešić, R. Dimitrijević, Investigation of the Thermal Behaviour of Ag-Pd Intermetallic Compounds in Hydrogen Atmosphere, Spillover and migration on Surface Species on Catalysts, Editor Can Li, 447 (1997) Elsevier
22. Д. Минић, М. Шушић Хидриди као акумулатори водоника, Српска академија наука и уметности, Београд (1999)
23. С. Ментус, Електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1999)
24. А. Антић-Јовановић, Атомска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1999)
25. И. Холцлајтнер-Антуновић, Индуктивно спрегнута плазма - карактеристике и примена, Универзитет у Београду (2000)
26. И. Холцлајтнер-Антуновић, Општи курс физичке хемије, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд (2000)
27. Љ. Колар-Анић, Основе статистичке термодинамике , Друго допуњено издање, Универзитет у Београду, Београд (2000)
28. Д. Минић, А. Маричић, Аморфни материјали, Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу (2001)
29. Д. М. Минић, С. Ђ. Милошевић, Кинетика и термодинамика реакција у чврстом стању, ИТНМС, Београд (2001)
30. С. Анић, Д. Марковић (Ур.), Професору Драгану Веселиновићу, ДФХС и ФФХ, Београд, 175 (2001)
31. А. Антић-Јовановић, Молекулска спектрохемија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2002)
32. Д. Минић, Д. Станисављев, Н. Цвјетићанин, Љ. Игњатовић, Г. Ћирић-Марјановић, Увод у лабораторијски рад, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2003)

33. Љ. Колар-Анић, С. Анић, В. Вукојевић, Динамика нелинеарних процеса – од монотоне до осцилаторне еволуције, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2004)
34. Д. Веселиновић, Б. Павловић, Д. Пешић, Б. Радак, Величине, јединице и ознаке међународног система – СИ у физичкој хемији и сродним областима (петојезички називи величина), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд и ИП „Веларта“, Београд (2004)
35. А. Antić-Jovanović, S. Anić (Eds.), Physical Chemistry 2004 , SPCS, Belgrade (2004)
36. S. Anić, Ž. Čupić, Lj. Kolar-Anić (Eds.), Selforganization in Nonequilibrium Systems, SPCS, Belgrade (2004)
37. Lj. Kolar-Anić, S. Anić, Ž.Čupić, Characterization of the catalysts by means of an oscillatory reaction In “Finely Dispersed Particles: Micro-, Nano-, and Atto-Engineering”, A. Spasić and Jyh-Ping Hsu (Eds.), CRC -Taylor&Francis, Surface Science Series, 130, 191 (2005)
38. Д. Минић, А. Антић-Јовановић, Фичка хемија, Универзитет у Београду, Биолошки факултет и Факултет за физичку хемију, Београд (2005)
39. Д. Минић, Д. Станисављев, Н. Цвјетићанин, Љ. Игњатовић, Г. Ћирић-Марјановић, Увод у лабораторијски рад (друго издање), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2005)
40. И. Холцлајтнер-Антуновић, Д. Минић, С. Анић, Љ. Игњатовић, Р. Херцигоња, Д. Станисављев, Г. Ћирић-Марјановић, М. Ристић, И. Цекић, М. Даковић, Радна свеска из физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
41. А. Антић-Јовановић, Атомска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
42. А. Антић-Јовановић, Молекулска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
43. С. Анић, Д. Станисављев, Н. Вукелић, Изабрана поглавља физичке хемије (за студенте хемије Хемијског факултета у Београду), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2007)
44. Д. Минић, Д. Станисављев, Н. Цвјетићанин, Љ. Игњатовић, Г. Ћирић-Марјановић, Увод у лабораторијски рад (треће издање), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2007)
45. Ј. Димитрић Марковић, Практични аспекти одабраних поглавља молекулске спектрохемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2008)
46. М. Перић, Структура и спектри молекула, Београд САНУ (2009)
47. Б. Аднађевић, Практикум из физичке хемије чврстог стања, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2009)

48. Љ. Колар-Анић, Основе статистичке термодинамике , Треће допуњено издање, Факултет за физичку хемију, Београд (2009)
49. U.B. Mioč, M. Davidović (Eds.), Fast Proton-Ion Transport Compounds, Transworld Research Network, Kerala India (2010)
50. М. Ристић, И. Пашти, И. Цекић-Ласковић, Практикум из Општег курса физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
51. Р. Ранковић, Атомистика – задаци и вежбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
52. Д. Минић, Примењена електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
53. Д. Минић, Д. Станисављевић, Н. Цвјетићанин, Љ. Игњатовић, Г. Ћирић-Марјановић, Увод у лабораторијски рад, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
54. D. M. Minić, L. D. Rafailović, J. Wosik, G. E. Nauer, The structure and morphology of electrodeposited nickel-cobalt alloy powders, Handbook of Materials Science Research, Editors: Charles René and Eugene Turcotte, Nova Science Publishers, Inc. 395 (2010)
55. S. Anić, Ž. Čupić (Eds.), Physical Chemistry 2010, SPCS, Belgrade, (2010)
56. Н. Цвјетићанин, Одабрана поглавља хемијске термодинамике – теорија, задаци и вежбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2011)
57. Љ. Колар-Анић, Ж. Чупић, В. Вукојевић, С. Анић, Динамика нелинеарних процеса , Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, (2011)
58. М. Перић, Миленко Шушић, Живот и дело српских научника, Српска академија наука и уметности, Биографије и библиографије Књига ХИИИ, Уредник: Ђорђевић В. Д. 285 (2012)
59. И. Стојковић Симатовић, Електрохемија-задаци и вежбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2012)
60. И. Холцлајтнер-Антуновић, Општи курс физичке хемије, Завод за уџбенике, Београд (2012)
61. V. A. Blagojević, D. G. Minić, J. Grbović Novaković, D. M. Minić, Hydrogen Energy-Storage Material: Challenges and Perspectives, Hydrogen Economy: modern Concepts, Challenges and Perspectives, InTech, 3 (2012) editor Prof D. M. Minić
62. D. M. Minić, V. Blagojević, D. M. Minić, Fe-Based Nanocomposite Formed by Heating Amorphous Fe₈₁B₁₃Si₄C₂ Alloy, in "Crystallization – Science and Technology, Chapter 9, InTech, (2012) pp 243-270, Editor Marcello Rubens Barsi Andreetta InTech (2012)
63. А. Антић-Јовановић, Молекулска спектроскопија: електрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2012)
64. S. Anić, Ž. Čupić (Eds.), Physical Chemistry 2012, SPCS, Belgrade (2012)
65. А. Поповић-Бијелић, М. Мојовић, , Практикум из биофизичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2013)

66. М. Петковић, Примењена квантна хемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2013)
67. В. Дондур,; М. Кузмановић, (ур.), 110 година физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2013)
68. Љ. Дамјановић, (ур.), Наука око нас - Физичка хемија за средњошколце, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2014)
69. С. Јеросимић, Увод у квантну механику за физикохемичаре, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2014)
70. Б. Аднађевић, Ј. Јовановић, Хидрогелови: синтеза, структура и својства, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2014)
71. С. Ментус, Љ. Дамјановић, Физичкохемијска анализа, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
72. Г. Ћирић-Марјановић, Физичка хемија макромолекула, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
73. Б. Недић Васиљевић, М. Милојевић-Ракић, А. Јовић, Практикум и задаци из Хемијске кинетике, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
74. Ј. Димитрић Марковић, Фотохемија, Графопан, Београд, (2015)
75. А. Антић-Јовановић, Молекулска спектроскопија: спектрохемијски аспект, (3. изд.) Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2016)
76. Д. Минић, (ур.) Златни индекс 1966-2016, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2016)
77. Р. Херцигоња, Физичка хемија за студент молекуларне биологије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2016)
78. Ј. Димитрић Марковић, Практикум из Молекулске спектрохемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2017)
79. М. Етински, Статистичка термодинамика: Збирка задатака, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2017)
80. М. Петковић: Физичка хемија флуида: Од међумолекулских интеракција до макроскопских својстава, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2017)
81. М. Ристић, И. Пашти, И. Цекић-Ласковић, Практикум из Општег курса физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2017)
82. А. Поповић-Бијелић, М. Мојовић, Практикум из биофизичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2017)
83. И. Стојковић-Симатовић, Б. Шљукић-Паунковић, Електрохемија: теоријске основе и примена, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2018)
84. С. Јеросимић, Увод у квантну механику за физикохемичаре, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2018)

85. J. Радић-Перић, M. Кузмановић: “Физичка хемија плазме”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2019)
86. M. Даковић, M. Мојовић: “Практикум из радиохемије и нуклеарне хемије” Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2019)
87. M. Мојовић: “Рачунарство и информатика за студенте физичке хемије са примерима из биофизичке хемије”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2019)
88. Д. Ранковић: “Практикум из атомске спектрохемије”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2019)
89. Љ. М. Игњатовић: “Контрола стања животне средине. Методе и технике припреме узорака”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2019)
90. M. Миловановић, С. Јеросимић: “Збирка задатака за Квантну хемију”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2020)
91. А. Станојевић, M. Ристић, M. Петковић, И. Холцлајтнер-Антуновић: “Збирка задатака из Општег курса физичке хемије”, Унив ерзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2021)
92. Љ. Игњатовић, M. Милојевић-Ракић: “Аналитичке методе у физичкој хемији животне средине”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2021)
93. Б. Недић Васиљевић: „Одабрана поглавља физичке хемије чврстог стања“, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2022)
94. Б. Шљукић Паунковић, И. Стојковић Симатовић, Н. Гаврилов: „Електроаналитичка хемија“, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2022)
95. M. Етински: “Увод у молекулске симулације”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2022)
96. Д. Ранковић: “Практикум из атомске спектрохемије – друго измењено и допуњено издање”, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2023)
97. А. Поповић Бијелић: „Метали у биолошким системима“ Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2024)
98. Д. С. Димић, M. М. Ристић: „Форензичка анализа докумената“, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, Београд (2024)