

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

1. Стојиљковић М.М, Физичка Хемија (скрипта), Литографисана предавања проф. Др М. Стојиљковића (прештампана у три издања) (стр.566, формат вел. Табак), Литографија К. Бојковића (1924)
2. Савић П., Физички практикум за медицинаре, Литографија Ђурђевић, Београд (1936)
3. Стојиљковић М.М., Колоиди и њихова примена, “Техничка књига”, Београд, (1958)
4. Шушић М. В., Увод у електрохемију, Београд (1963)
5. Егерт Ј., Хок Л., Шваб Г. М., Уџбеник физичке хемије, 2.изд., Превод: Ристић, С., Научна књига, Београд (1964)
6. Глестон С., Уџбеник физичке хемије, Превод Шушић М. В., Савић А., Научна књига, Београд (1967)
7. Вельковић С., Хемијска кинетика, Грађевинска књига, Београд, 1969
8. Рибникар С.В., Молекуларни аспект физичке хемије, БИГЗ, Београд, (1970)
9. Савић П., Од атома до небеских тела, Културни центар, Нови Сад, (1970)
10. Шушић М. В., Електрохемија, Београд (1970)
11. Перић М., Радић-Перић Ј., Практикум и задаци из атомистике, ИЦС Београд (1976).
12. Вукановић В., Атомистика, Научна књига, Београд (1977)
13. Савић П., Од атома до небеских тела. Порекло ротације небеских тела, ИИИ издање, Радн. Унив. „Радивој Ђирпанов“, Нови Сад (1978)
14. Миоч У., Техника физичкохемијског експеримента, за ИИИ разред усмереног образовања, Научна књига, Београд (1979)
15. Коњевић Р., Холцлајтнер-Антуновић И., Херцигоња Р., Ковачић Н., Материјал за колоквијуме из физичке хемије за студенте хемије, Стручни клуб Сима Лозанић, Београд (1979)
16. Антић-Јовановић А., Јеремић М., Спектрохемија за ИИИ разред средњег усмереног образовања, Научна књига, Београд (1979)
17. Шушић М., Основи електрохемије и електрохемијске анализе, Научна књига, Београд, (1980)

18. Миоч У., Техника физичкохемијског експеримента, за ИВ разред усмереног образовања, Научна књига, Београд 1980
19. Марковић М., Перић М., Методе физичкохемијске анализе за ИВ разред усмереног образовања Природно-техничке струке, хемијско-техничког смера за занимање техничар за физичку хемију, ИИ део, Научна књига, Београд (1980).
20. Јакимирскиј К. Б., Увод у бионаорганску хемију, Превод с руског: Вучетић Ј., Антић-Јовановић А., Врвић М., Привредни преглед, Београд (1980)
21. Рибникар С., Баранац Ј., Антић-Јовановић А., Спектрохемија за ИВ разред средњег усмереног образовања, Научна књига, Београд (1981)
22. Рибникар С., Антић-Јовановић А., Јеремић М., Ментус С., Физичка хемија за ИВ разред средњег усмереног образовања, Научна књига, Београд (1981)
23. Херзберг Г., Спектри и структуре простих слободних радикала, Превод: Антић-Јовановић А., Пешић Д. С., Грађевинска књига, Београд (1982)
24. Коњевић Р., Антуновић-Холцлајтнер И., Ковачевић Н., Практикум физичке хемије за студенте хемије, Универзитет у Београду, ПМФ, Београд (1985)
25. Minić D., Šušić M., Correlation between structure and mechanism of electric conductivity of solid MgHPO<sub>4</sub>\*3H<sub>2</sub>O, Transport structure relations in fast ion and mixed conductors p. 371 (1985)
26. Антић-Јовановић А., Јеремић М., Хемијско технолошки приручник, 3.књига: физичкохемијске методе анализе (поглавља ВИИИ, ИХ и X) ИРО- Рад, Београд (1985)
27. Савић П., Трефилов Б.И., Тимофеева И.И., К вопросу о скачкообразном изменении свойств под давлением. Действие высоких давлений на материалу, Наукова думка, Киев, 3 (1986)
28. Јеремић М., Маџура С., Вуковић Ј., Методе Молекуларн Биофизике у серији 'Савремена биофизика', Научна књига, Београд, 1987
29. Миоч У., Збирка задатака из општег курса физичке хемије, Природно-математички факултет, Универзитет у Београду, Београд (1988)
30. Minić D., Dimitrijević R., Šušić M. , 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)31. Антић-Јовановић А., Ментус С., Јеремић М., Одабрана поглавља хемије са практикумом за ИИИ разред средњег усмереног образовања, Научна књига, Београд и Завод за издавање уџбеника, Нови Сад (1991)

32. Арникар Х. Ј., Основи нуклеарне хемије, Превод: Бачић Г., Ђеранић Т., Димитријевић Н., Рибникар С., Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
33. Петрановић Н., Хемијска термодинамика, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
34. Радак В. М., Општи курс физичке хемије за биологе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
35. Бариол Ж., Ривај Ж.-Л., Спектроскопија молекула, Превод: Ристић С., Баракац Ј., Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
36. Шушић М. В., Основи електрохемије и електрохемијске анализе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
37. Дондур В., Хемијска кинетика, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1992)
38. Ментус, С., Миоч У., Одабране методе физичкохемијске анализе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1993)
39. Миоч У., Збирка задатака из општег курса физичке хемије, ИИ издање, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1994)
40. Маџура С., Радић-Перић Ј., Атомистика и атомистички поглед на структуру материје, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1994)
41. Веселиновић Д., Ђармати Ш., Гржетић И., Марковић Д., Физичкохемијске основе заштите животне средине. И Извори загађивања, последице и заштита, Универзитет у Београду (1995)
42. Колар-Анић Љ., Основе статистичке термодинамике , Прво издање, Издавач: Факултет за физичку хемију, ДП "Студентски трг" Београд (1995)
43. Раденовић Ч., Анић С. (Ур.), Самоорганизација неравнотежних процеса 95, ДФХС, Београд (1995)
44. Минић Д., Примењена електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1996)
45. Демшар Ф., Јевтић В., Бачић Г., Сликање з магнетно резонанцо, Литтера пицта, Ђубљана (1996)
46. Мильјанић Ш. С., Изотопски ефекти код водоника - тешка вода, ИНН Винча, Београд (1996)

47. Миоч У., Херцигоња Р., Збирка задатака из општег курса физичке хемије, ИИИ допуњено издање, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1996)
48. Перећић М., 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)
49. Миоч У., Херцигоња Р., Збирка задатака из Општег курса физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1997)
50. Minić D., Šušić M., Tešić Ž., Dimitrijević R., 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
51. Минић Д., Шушић М. Хидриди као акумулатори водоника, Српска академија наука и уметности, Београд (1999)
52. Ментус С., Електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1999)
53. Антић-Јовановић А., Атомска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (1999)
54. Холцлајтнер-Антуновић И., Индуктивно спрегнута плазма - карактеристике и примена, Универзитет у Београду (2000)
55. Холцлајтнер-Антуновић И., Општи курс физичке хемије, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд (2000)
56. Колар-Анић Љ., Основе статистичке термодинамике, Друго допуњено издање, Универзитет у Београду, Београд (2000)
57. Минић Д., Марићић А., Аморфни материјали, Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу (2001)
58. Минић Д. М., Милошевић С. Ђ., Кинетика и термодинамика реакција у чврстом стању, ИТНМС, Београд (2001)
59. Анић С., Марковић Д. (Ур.), Професору Драгану Веселиновићу, ДФХС и ФФХ, Београд, 175 (2001)
60. Антић-Јовановић А., Молекулска спектрохемија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2002)
61. Минић Д., Станисављев Д., Ћвјетићанин Н., Игњатовић Љ., Ђирић-Марјановић Г., Увод у лабораторијски рад, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2003)

62. Колар-Анић Љ., Анић С., Вукојевић В., Динамика нелинеарних процеса - од монотоне до осцилаторне еволуције, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2004)
63. Веселиновић Д., Павловић Б., Пешић Д., Радак Б., 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 „Веларт“; Београд (2004)
64. Antić-Jovanović A., Anić S. (Eds.), Physical Chemistry 2004 , SPCS, Belgrade (2004)
65. Anić S., Čupić Ž., Kolar-Anić Lj. (Eds.), Selforganization in Nonequilibrium Systems, SPCS, Belgrade (2004)
66. Kolar-Anić Lj., Anić S., Čupić Ž. 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)
67. Минић Д., Антић-Јовановић А., Фичка хемија, Универзитет у Београду, Биолошки факултет и Факултет за физичку хемију, Београд (2005)
68. Минић Д., Станисављев Д., Џвјетићанин Н., Игњатовић Љ., Ђирић-Марјановић Г., Увод у лабораторијски рад (друго низдање), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2005)
69. Холцлајтнер-Антуновић И., Минић Д., Анић С., Игњатовић Љ., Херцигоња Р., Станисављев Д., Ђирић-Марјановић Г., Ристић М., Џекић И., Даковић М., Радна свеска из физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
70. Антић-Јовановић А., Атомска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
71. Антић-Јовановић А., Молекулска спектроскопија: спектрохемијски аспект , Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2006)
72. Анић С., Станисављев Д., Вукелић Н., Изабрана поглавља физичке хемије (за студенте хемије Хемијског факултета у Београду), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2007)
73. Минић Д., Станисављев Д., Џвјетићанин Н., Игњатовић Љ., Ђирић-Марјановић Г., Увод у лабораторијски рад ( треће издање), Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2007)
74. Димитрић Марковић Ј. Практични аспекти одабраних поглавља молекулске спектрохемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2008)

75. Перић М., Структура и спектри молекула, Београд САНУ (2009)
76. Аднађевић Б., Практикум из физичке хемије чврстог стања, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2009)
77. Колар-Анић Љ., Основе статистичке термодинамике , Треће допуњено издање, Факултет за физичку хемију, Београд (2009)
78. Mioč U.B., Davidović M. (Eds.), Fast Proton-Ion Transport Compounds, Transworld Research Network, Kerala India (2010)
79. Ристић М., Пашић И., Џекић-Ласковић И., Практикум из Општег курса физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
80. Ранковић Р., Атомистика – задаци и вежбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
81. Минић Д., Примењена електрохемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010)
82. Минић Д., Станисављев Д., Џвјетићанин Н., Игњатовић Љ., Ђирић-Марјановић Г., Увод у лабораторијски рад, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2010).
83. Minić D. M., Rafailović L. D., Wosik J., Nauer G. E., The structure and morphology of electrideposited nikl-cobalt alloy powders, Handbook of Materials Science Research, Editors: Charles René and Eugene Turcotte, Nova Science Publishers, Inc. 395 (2010)
84. Anić S., Čupić Ž. (Eds.), Physical Chemistry 2010, SPCS, Belgrade, (2010)
85. Џвјетићанин Н., Одабрана поглавља хемијске термодинамике – теорија, задаци и вежбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2011)
86. Колар-Анић Љ., Чупић Ж., Вукојевић В., Анић С., Динамика нелинеарних процеса , Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, (2011)
87. Перић М., Миленко Ђушић, Живот и дело српских научнија, Српска академија наука и уметности, Биографије и библиографије Књига ХИИИ, Уредник: Ђорђевић В. Д. 285 (2012)
88. Стојковић Симатовић И., Електрохемија-задаци и везбе, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2012)
89. Холцлајтнер-Антуновић И., Општи курс физичке хемије, Завод за уџбенике, Београд (2012)

90. Blagojević V. A., Minić D. G., Grbović Novaković J., Minić D. M., Hydrogen Energy-Storage Material: Challenges and Perspectives, Hydrogen Economy: modern Concepts, Challenges and Perspectives, InTech, 3 (2012) editor Prof D. M. Minić
91. Dragica M. Minić, Vladimir Blagojević, Dušan M. Minić, Fe-Based Nanocomposite Formed by Heating Amorphous Fe<sub>81</sub>B<sub>13</sub>Si<sub>4</sub>C<sub>2</sub> Alloy, in "Crystallization – Science and Technology, Chapter 9, InTech, (2012) pp 243-270, Editor Marcello Rubens Barsi Andreeata InTech (2012)
92. Антић-Јовановић А., Молекулска спектроскопија: спектрохемијски аспект, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2012)
93. Anić S., Čupić Ž. (Eds.), Physical Chemistry 2012, SPCS, Belgrade (2012)
94. Поповић-Бијелић, А.; Мојовић, М., Практикум из биофизичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију (2013)
95. Петковић, М. Примењена квантна хемија, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2013)
96. Дондур, В.; Кузмановић, М. (ур.), 110 година физичке хемије, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2013)
97. Дамјановић, Љ., (ур.), Наука око нас - Физичка хемија за средњошколце, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд (2014)
98. Јеросимић, С., Увод у квантну механику за физикохемичаре, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2014)
99. Адаћевић Б., Јовановић, Ј., Хидрогелови: синтеза, структура и својства, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2014)
100. Ментус, С., Дамјановић, Љ., Физичкохемијска анализа, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
101. Ђерић-Марјановић, Г., Физичка хемија макромолекула, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
102. Недић Васиљевић, Б.; Милојевић-Ракић, М.; Јовић, А., Практикум и задаци из Хемијске кинетике, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, (2015)
103. Димитрић Марковић, Ј., Фотохемија, Графопан, Београд, (2015)