

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

	Наслов	Аутор	Издавач	Година
1.	Fundamentals of Analytical Chemistry	D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler	Saunders College Publishing, New York,	1996.
2.	Основи аналитичке хемије	Ј. Савић, М.Савић	Светлост, Сарајево	1981.
3.	Аналитичка хемија	Р. Игов	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, Ниш	1997.
4.	Збирка задатака из аналитичке хемије	F. Abaffy	Школска књига, Загреб	1973.
5.	Практикум из аналитичке хемије	др Б. М. Каличанин, Д. С. Велимировић	Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Ниш	2007.
6.	Гравиметријске методе анализе	М. Миљковић, Р. Симоновић, В. С. Јовановић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет Ниш	2000.
7.	Квантитативна аналитичка хемија - збирка задатака,	Т. Пецев, Ј. Перовић, М. Миљковић и др.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш	2002.
8.	Титриметријске методе анализе,	Т. Пецев, Ј. Перовић	Просвета, Ниш	1997.
9.	Физичко-хемијски основи заштите животне средине, књига 1: Стања и процеси у животној средини	Драган С. Веселиновић, Иван А. Гржетић, Шимон А. Ђармати, Драган А. Марковић	Универзитет у Београду, Факултет за Физичку хемију, Београд	1995.
10.	Физичко-хемијски основи заштите животне средине, књига 2: Извори загађења, последице и заштита	Д. С. Веселиновић, И. А. Гржетић, Ш. А. Ђармати, Д. А. Марковић	Универзитет у Београду, Факултет за Физичку хемију, Београд	1995.
11.	Микроелементи у биолошком материјалу	М. Јаредић, Ј. Вучетић	Привредни преглед, Београд	1982.
12.	Детекција загађивача, Практикум са радном свеском	Ј. Перовић, Т. Анђелковић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш	2001.

13.	Општи курс физичке хемије	И. Д. Холцлајтнер	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2000.
14.	Физичка хемија	С. Ђ. Ђорђевић, В. Ј. Дражић	Технолошко-металрушки факултет, Београд.	2000.
15.	Хемијска термодинамика	Н. Петрановић	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд,	1996.
16.	Physical Chemistry	P. W. Atkins	W. H. Freeman New York	1998.
17.	Збирка задатака из физичке хемије	М. Обрадовић и група аутора	Филозофски факултет, Ниш	1995.
18.	Експериментална физичка хемија	Љ. Врачар и група аутора	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд,	1990.
19.	Атомистика	В. Вукановић	Научна књига, Београд	1976.
20.	Атомистика	С. Маџура, Ј. Радић-Перић	Факултет за Физичку хемију, Београд	1994.
21.	Структура атома и молекула	В. А. Кондратијев	Научна књига, Београд	1966.
22.	Хроматографија	Д. Марковић, С. Цакић, Г. Николић	Технолошки факултет у Лесковцу, СИИЦ Ниш	1998.
23.	Оптичке методе инструменталне анализе	М. Тодоровић, П. Ђурђевић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд	1997.
24.	Електроаналитичка хемија	С. Митић	Природно-математички факултет, Ниш	2008.
25.	Лабораторијски приручник	И. Филиповић-П. Сабиончело	Техничка књига, Загреб	1960.
26.	Хемијско-технолошки приручник, II и III књига		Рад, Београд	1986.
27.	Збирка задатака из инструменталне аналитичке хемије	М. Тодоровић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд	1984.

28.	Инструменталне методе хемијске анализе, Практикум за вежбе	Љ. Фотић, М. Лаушевић, Д. Скала, М. Бастић	Технолошко-металрушки факултет, Београд	1990.
29.	Електроаналитичке методе, Практикум за лабораторијске и рачунске вежбе	Б. Вучуровић, Л. Сајц, С. Станковић	Технолошко-металрушки факултет, Београд	2001.
30.	Основи хемијске кинетике	Д. Шепа	Академска мисао, Београд,	2001.
31.	Хемијска кинетика	В. Дондур	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд	1992.
32.	Fundamentals Chemical Kinetics	S. R. Logan	Longman	1996.
33.	Separation Methods in Chemical Analysis	J. M. Miller	John Wiley & Sons, New York	1975.
34.	Обрада резултата хемијских мерења	И. Гутман	Природно-математички факултет, Крагујевац	2000.
35.	Хемијска анализа у суставу квалитета	М. Каштелан-Мацан	Школска књига, Загреб	2003.
36.	Основи аналитическој химији 3,	А. П. Крешков	Химија, Москва	1970.
37.	Хемијско-технолошки приручник, Том 5, Хемијско инжењерство	Група аутора	Рад, Београд	1987
38.	Основни принципи и процеси у индустријској хемији	М. Пуреновић, А. Бојић	Природно-математички факултет, Ниш	2005
39.	Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије	М. Пуреновић, М. Миљковић	Природно-математички факултет, Ниш	2005
40.	Процесирање нових керамичких материјала	В. Срдих	Технолошки факултет Универзитет у Новом Саду	2004
41.	Опекарски производи – сировине, технологија, својства,	Ј. Раногајец, Б. Живановић, К. Касаш, Р. Васић,	ИМС, Београд	1998
42.	Увод у теорију метала	Ј.И. Френкељ	Школска књига, Загреб	1996

43.	Методе карактеризације материјала	Ј. Раногајец	Универзитет у Новом Саду	2005
44.	Физичкохемијски основи заштите животне средине – стања и процеси у животној средини	Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ђармати, Д. Марковић	Факултет за физичку хемију, Београд	1995
45.	Физичкохемијски основи заштите животне средине - извори загађивања, последице и заштита	Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ђармати, Д. Марковић	Факултет за физичку хемију, Београд	1997
46.	Детекција загађивача	Ј. Перовић и Т. Анђелковић	Природно-математички факултет, Ниш	2001
47.	Environmental chemistry – a global perspective	G. W. Van Loon, S. J. Duffy	Oxford University Press, Oxford	2000
48.	Здравствена исправност намирница	М. Мирић, С. Шобајић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2002
49.	Food Additive User's Handbook	J. Smith	AVI, USA	1991
50.	Технологија кондиторских производа,	М. Гавриловић	Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду	2003
51.	Корозија материјала	Младеновић С.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	1990
52.	Основи електрохемије	А. Деспић, Д. Дражић, О. Татић-Јањић	Научна Књига, Београд	1970
53.	Електрохемија	Е. Potter	Школска књига, Загреб	1968
54.	Металне превлаке	С. Ђорђевић	Техничка Књига, Београд	1970
55.	Галванизирање у теорији и пракси	А. Пленар	Рад, Београд	1950
56.	Физикално и хемијско испитивање загађености воде	Б. Михановић, И. Перина	Школска књига, Загреб	1982
57.	Environmental chemistry	S. Manahan	Lewis Publishers, Boca Raton	2000
58.	Загађење животне средине и здравље човека – екотоксикологија,	Д. Ђурић, Љ. Петровић	Веларта, Београд,	1996
59.	Орѓа i anorganska kemija	I. Filipović, S. Lipanović	Školska knjiga Zagreb	1990

60.	Chemistry: A Conceptual Approach	C. E. Mortimer	D. Van Nostrand Company. New York	1979
61.	Praktikum iz opće kemije	M. Sikirica	Školska knjiga, Zagreb	2003
62.	Electrons and Chemical bonding	H. B. Gray	W.A. Benjamin, INC. New York	1965
63.	Хемијска веза	И. Јуранић	Хемијски факултет, Београд	1994
64.	Неорганска комплексна и кластерна једињења	Н. Милић	ПМФ Крагујевац	1998
65.	Структура и спектри јона прелазних метала	Р. Николић	ПМФ Ниш	1999
66.	Neorganska preparativna hemija	S. Nešić, J. Vučetić	Građevinska knjiga, Beograd	1990
67.	Agrohemiја	R. Džamić	Partenom, Beograd	2000
68.	Agrogeologija	N. Kostić	Draganić, Beograd	2000
69.	Elektronska spektroskopija neorganskih jednjenja (knjiga I/II)	E. Liver	Mir, Moskva	1987
70.	General Chemistry	J. Hill, R. Petrucci, T. McCreary, S. Perry	Pearson Prentice Hill	2005
71.	Хемија прелазних метала	Р. Николић	Свен	2003
72.	Минералогија	С. Јањић	Научна књига, Београд	1995
73.	Хемијска технологија	Д. Виторовић	Научна књига, Београд	1972
74.	Хемија прелазних метала	Р. Николић	Свен	2003
75.	Хемија природних производа	С. Лајишић; Б. Грујић-Ињац	Научна књига, Београд	1980
76.	Organic chemistry	M.Jonse, H.Gingrich;	Fifth avenue, New York	1997
77.	Практикум из хемије природних производа	М. Кидрич, С. Лајишић, Ђ. Петровић	Научна књига, Београд	1980
78.	Структурне инструменталне методе	С.Милосављевић;	Универзитет у Београду, Београд	1994
79.	Spectrometric Indentification of Organic Compounds	R. Siverstein, G.Bassler, T.Morrill	J.Wiley and Sons, NewYork	1991

80.	Modern experimental biochemistry	R.Boyer;	Benjamin Cummins publisher	1993
81.	Хроматографија	Д. Марковић, С. Цакић, Г. Николић	Технолошки факултет у Лесковцу, СИИЦ Ниш,	1998
82.	Практикум из хемије природних производа	М.Попсавин, Н.Вукојевић, Ј.Хранисављевић	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	1998
83.	Eksperimentalna organska hemija	Ž. Čeković;	Univerzitet u Beogradu, Hemijski fakultet	1995
84.	Хроматографија	Д. Марковић, С. Цакић, Г. Николић	Технолошки факултет у Лесковцу, СИИЦ Ниш	1998
85.	Практикум органске хемије 1. део	Б. Бастић, М. Пилетић	Технолошко-металуршки факултет, Београд	1981
86.	Povijest kemije	Drago Grdenić;	Školska knjiga, Zagreb	2001
87.	Видајушии хемики мира	В.Волков, Е.Б.Вонинскии, Г.И.Кузњецова;	Москва	1991
88.	www.nobelprice.org			
89.	Biochemistry	L. Stryer	Školska knjiga, Zagreb	1991
90.	Принципи структуре и активности протеина	В. Никетић	Београд	1995
91.	Biochemistry	D. Voet, J. Voet	John Wiley and Sons, New York	1995
92.	Biochemistry	R.H. Garrett, Ch.M. Grisham	Brooks/Cole-Thompson	
93.	IUPAC, Номенклатура органских спојева, Секције А, Б, Ц, Д, Е, Ф и ХЦ		СКТХ/Кемија у индустрији, Загреб	1985
94.	http://www.chem.qmul.ac.uk/iupac/			
95.	Основи органске хемије	Г. Стојановић	ПМФ-Ниш, Ниш	2002
96.	Органска хемија	К.Р.С. Vollhardt, N.E. Schore	Ед. Nauidigraf, Београд; превод Б.	1996

			Шолаја	
97.	Органска хемија	Р. Палић, Н. Симић	ПМФ-Ниш, Ниш	2007
98.	Microbiology-An Introduction	G.J. Tortora, B.R. Funke, Ch.L. Case	The Benjamin/Cummings Publishing Company	1998
99.	Испитивање животних намирница	Ј.Барас, С.Силер, Ј.Трајковић	Београд	1980
100.	Протеини млека	О.Мађеј, С.Јовановић, М.Бараћ	Универзитет у Београду, Београд	2007
101.	Advanced Dairy Chemistry	P.F.Fox,P.L.H.McSweeney	Kluwer Acad., New York	2003
102.	Praktikum iz opće kemije	M.Sikirica, B.Korpar-Čolić	Školska knjiga Zagreb	2003
103.	Laboratory Organizatium and administratium	K.Guy	New York, Macmillan,	1962