

Табела 10.3. Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм: ОАС хемије

Р.б	Наслов	Аутор-и	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	Ф.Абафи	Школска књига, Загреб	1973.
5.	Гравиметријске методе анализе	М. Миљковић, Р. Симоновић, В. С. Јовановић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет Ниш	2000.
6.	Квантитативна аналитичка хемија - збирка задатака	Т. Пецев, Ј. Перовић, М. Миљковић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет Ниш	2002.
7.	Титриметријске методе анализе	Т. Пецев, Ј. Перовић	Просвета, Ниш	1997.
8.	Микроелементи у биолошком материјалу	М. Јаредић, Ј. Вучетић	Привредни преглед, Београд	1982.
9.	Детекција загађивача, практикум са радном свеском	Ј. Перовић, Т. Анђелковић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш	2001.
10.	Општи курс физичке хемије	И. Д. Холцлајтнер	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2000.
11.	Физичка хемија	С. Ћ. Ђорђевић, В. Ј. Дражић	Технолошко-металуршки факултет, Београд	2000.
12.	Хемијска термодинамика	Н. Петрановић	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд	2005.
13.	Physical Chemistry	P. W. Atkins	W. H. Freeman New York	1999.
14.	Збирка задатака из физичке хемије	М. Обрадовић и група аутора	Филозофски факулете, Ниш	1995.
15.	Експериментална физичка хемија	Љ. Врачар и група аутора	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд	1990.
16.	Атомистика	В. Вукановић	Научна књига, Београд	1976.
17.	Атомистика	С. Мацура, Ј. Радић-Перић	Факултет за физичку хемију, Београд	2004.
18.	Структура атома и молекула	В. А. Кондратијев,	Научна књига, Београд	1966.
19.	Хроматографија	Д. Марковић, С. Цакић, Г. Николић	Технолошки факултет у Лесковцу, СИИЦ Ниш	1998.
20.	Оптичке методе инструменталне анализе	М. Тодоровић, П. Ђурђевић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд	1997.
21.	Електроаналитичка хемија	С. Митић	Природно-математички факултет, Ниш	2008.

22.	Лабораторијски приручник	И. Филиповић, П. Сабиончело	Техничка књига, Загреб	1960.
23.	Хемијско-технолошки приручник, 2 и 3 књига	Група аутора	Рад, Београд	1986.
24.	Збирка задатака из инструменталне аналитичке хемије	М. Тодоровић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд	1984.
25.	Инструменталне методе хемијске анализе, Практикум за вежбе	Љ. Фотић, М. Лаушевић, Д. Скала, М. Бастић	Технолошко-металрушки факултет, Београд	1990.
26.	Електроаналитичке методе, Практикум за лабораторијске и рачунске вежбе	Б. Вучуровић, Л. Сајић, С. Станковић	Технолошко-металрушки факултет, Београд	2001.
27.	Основи хемијске кинетике	Д. Шепа	Академска мисао, Београд	2001.
28.	Хемијска кинетика	Вера Дондур	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд	1992.
29.	Fundamentals Chemical Kinetics	S. R. Logan	Longman	1996.
30.	Separation Methods in Chemical Analysis	J. M. Miller	John Wiley & Sons, New York	1975.
31.	Обрада резултата хемијских мерења	И. Гутман	Природно-математички факултет, Крагујевац	2000.
32.	Хемијска анализа у суставу квалитета	М. Каштелан-Мацан	Школска књига, Загреб	2003.
33.	Основи аналитичке хемије 3	А. П. Крешков	Химија, Москва	1970.
34.	Хемијско-технолошки приручник, Том 5, Хемијско инжењерство	Група аутора	Рад, Београд	1987.
35.	Основи принципи и процеси у индустријској хемији	М. Пуреновић, А. Бојић	Природно-математички факултет, Ниш	2005.
36.	Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије	М. Пуреновић, М. Миљковић	Природно-математички факултет, Ниш	2005.
37.	Процесирање нових керамичких материјала	В. Срдић	Технолошки факултет Универзитет у Новом Саду	2004.
38.	Опекарски производи – сировине, технологија, својства	Ј. Раногојец, Б. Живановић, К. Касаш, Р. Васић,	ИМС, Београд	1998.
39.	Методе карактеризације материјала	Ј. Раногојец	Универзитет у Новом Саду	2005.
40.	Физичкохемијски основи заштите животне средине – стања и процеси у животној средини	Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Бармати, Д. Марковић	Факултет за физичку хемију, Београд	1995.
41.	Физичкохемијски основи заштите животне средине - извори загађивања, последице и заштита	Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Бармати, Д. Марковић	Факултет за физичку хемију, Београд	1997.
42.	Environmental chemistry – a global perspective	Gary W. Van Loon, Stephen J. Duffy	Oxford University Press, Oxford	2000.

43.	Здравствена исправност намирница	Милан Мирић, Слађана Шобајић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2002.
44.	Корозија материјала	С. Младеновић	Технолошко-металуршки факултет, Београд	1990.
45.	Основи електрохемије	А. Деспих, Д. Дражић, О. Татић-Јањић	Научна Књига, Београд	1970.
46.	Електрохемија	Е. Потер	Школска књига, Загреб	1968.
47.	Металне превлаке	С. Ђорђевић	Техничка књига, Београд	1970.
48.	Галванизирање у теорији и пракси	А. Пленар	Рад, Београд	1950.
49.	Environmental chemistry	S. Manahan	Lewis Publishers, Boca Raton	2000.
50.	Загађење животне средине и здравље човека – екоотоксикологија	Д. Ђурић, Љ. Петровић	Веларта, Београд	1996.
51.	Орџа i anorganska kemija	I. Filipović, S. Lipanović	Školska knjiga Zagreb	1990.
52.	Chemistry: A Conceptual Approach	C. E. Mortimer	D. Van Nostrand Company, New York	1979.
53.	Практикум из опће хемије	М. Сикирица	Школска књига, Загреб	2003.
54.	Хемијска веза	И. Јуранић	Хемијски факултет, Београд	1994.
55.	Неорганска комплексна и кластерна једињења	Н. Милић	ПМФ Крагујевац	1998.
56.	Структура и спектри јона прелазних метала	Р. Николић	ПМФ Ниш	1999.
57.	Неорганска препаративна хемија	С. Нешић, Ј. Вучетић	Грађевинска књига, Београд	1990.
58.	Агрохемија	Р. Ђамић	Партедон, Београд	2000.
59.	Агрогеологија	Н. Костић	Драганић, Београд	2000.
60.	Электронная спектроскопия неорганических соединений : в 2-х частях. Часть 1.	А. В. Левер	Мир, Москва	1987.
61.	General Chemistry	J. Hill, R. Petrucci, T. McCreary, S. Perry	Pearson Prentice Hill	2005.
62.	Хемија прелазних метала	Р. Николић	Природно-математички факултет, Ниш	2019.
63.	Минералологија	П. Ристић, С. Јанић	Научна књига, Београд	1995
64.	Хемијска технологија	Д. Виторовић	Научна књига, Београд	1990.
65.	Хемија прелазних метала	Р. Николић	Свен	2003.
66.	Хемија природних производа	С. Лајишић; Б. Грујић-Ињац	Научна књига, Београд	1998.
67.	Organic chemistry	M. Jones, H. Gingrich	W. W. Norton & Comp., New York	1997.
68.	Практикум из хемије природних производа	М. Кидрич, С. Лајишић, Ђ. Петровић	Научна књига, Београд	1980.

69.	Структурне инструменталне методе	С. Милосављевић	Универзитет у Београду, Београд, 1996	1994.
70.	Spectrometric Identification of Organic Compounds	R. Siverstein, G. Bassler, T. Morrill	J.Wiley and Sons, New York, 1991	1991.
71.	Практикум из хемије природних производа	М. Попсавин, Н. Вукојевић, Ј. Хранисављевић	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	1998.
72.	Експериментална органска хемија: апарати, методе, синтезе	Ж. Чековић	Хемијски факултет, Београд	1995.
73.	Практикум органске хемије 1. део	Б. Бастић, М. Пилетић	Технолошко-металуршки факултет, Београд	1981.
74.	Повијест кемије	Д. Грденић	Школска књига, Загреб	2001.
75.	Видајушчие химики мира	В. Волков, Е. Б. Вонинскии Г. И. Кузьцова	Мир, Москва	1991.
76.	Biochemistry	L. Stryer	Školska knjiga, Zagreb	1991.
77.	Biochemistry	D. Voet, J. Voet	John Wiley and Sons, New York	1995.
78.	Biochemistry	R.H. Garrett, Ch.M. Grisham	Brooks/Cole-Thompson	
79.	Nomenclature of Organic Chemistry, Sections A, B, C, D, E, F, G and H	IUPAC	Pergamon press, Oxford, United Kingdom	1979.
80.	Основи органске хемије	Г. Стојановић	ПМФ-Ниш, Ниш	2002.
81.	Органска хемија	К.П.Ц. Волхарт, Н.Е. Шор	Дата статус, Београд	2004.
82.	Органска хемија	Р. Палић, Н. Симић	ПМФ-Ниш, Ниш	2007.
83.	Испитивање животних намирница	Ј.Барас, С.Шилер, Ј.Трајковић	Београд	1983.

84.	Употреба молекула: хемијски есеји о молекулима и њиховим применама. 1. изд.	Ж. Чековић	Завод за уџбенике, Београд	2012.
85.	Препаративна органска хемија	З. Ферјанчић, Ф. Бихеловић	Хемијски факултет, Београд	2012.
86.	Environmental chemistry, 5th ed.. environmental chemistry	Baird, Colin	Noboken	2004.
87.	Семимикро квалитативна хемијска анализа: практикум	С. Митић...	ПМФ, Ниш	2019.
88.	Општа хемија. 1. изд.	С. Трифуновић...	Хемијски факултет, Београд	2014.
89.	Аналитичка хемија –збирка задатака	Љ. В. Рајковић	ТМФ, Београд	2005.
90.	Гасно стање материје и хемијска термодинамика	М. Обрадовић, С. Тошић, М. Митић	Природно-математички факултет, Ниш	2019.
91.	Физичка хемија	Д. Минић, А. Антић-Јовановић	Факултет за физичку хемију Београд	2005.
92.	Инструменталне методе: кључ за разумевање нанотехнологије и наномедицине	В. Јокановић	Инжињерска академија Србије и Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд	2014.

Commented [MG1]: Потребно је обрисати. Јавља се уџбеник на 2 места.

93.	Fundamentals of Analytical Chemistry	D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler	Saunders College Publishing, Philadelphia	1996.
94.	Spectroscopic methods in Organic Chemistry	M. Hesse...	Verlag	1997.
95.	Spectrometric Identification of Organic Compounds	R. Siverstein, G. Bassler, T. Morrill	J. Wiley and Sons, New York	1991.
96.	Хемијска читанка	Ж. Чековић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2001.
97.	Употреба молекула: хемијски есеји о молекулима и њиховим применама,	Ж. Чековић	Завод за уџбенике, Београд	2012.
98.	Organic chemistry, 1st ed.	D. Klein	John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey	2011.
99.	The extraordinary chemistry of ordinary things, 4th ed.	C. H. Snyder	John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey	2002.
100.	The joy of chemistry: the amazing science of familiar things	C. Cobb, M. L. Fetterolf	Prometheus, Amherst, New York	2010.
101.	Номенклатура органских једињења	П. Д. Благојевић, Н. С. Радуловић	Природно-математички факултет, Ниш	2015.

Commented [IM2]: Иста литература већ наведена под ред. бр. 1

Commented [IM3]: већ постоји под редним бројем 84

Commented [MG4]: Mislim da nije dostupno u biblioteci.

Commented [MG5]: Mislim da nije dostupno u biblioteci.

Commented [MG6]: Mislim da nije dostupno u biblioteci.

102.	Практикум из Хемије и технологије материјала	А. Зарубица, М. Ранђеловић	Природно-математички факултет, Ниш	2013.
103.	Квалитативна хемијска анализа	М. С. Јовановић	Научна књига, Београд	1982.
104.	Product Experience	H.N. J Schifferstein, P. Hekkert	Elsevier...	2008.
105.	Food Chemistry	H.-D. Belitz, W. Grosch, P. Schieberle	Springer...	2009
106.	Biological Inorganic Chemistry An Introduction	R. R. Crichton	Elsevier...	200--
107.	Методе одвајања у аналитичкој хемији	Р. Мишић, С. Тошић	Универзитет у Косовској Митровици, Природно-математички факултет, Косовска Митровица	2019.
108.	Хроматографске методе	М. Н. Митић	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш	2017.
109.	Практикум из препаративне органске хемије	Н. С. Радловић	Природно-математички факултет, Ниш	2015.
110.	Стехиометрија	М. Сикирица	Школска књига, Загреб	1984.

111.	Основе аналитичке кимије	D. Skoog, D. West, J. Holler	Школска књига, Загреб	1999.
112	2. В.Живановић, Д.Костић	Основи биохимије	ПМФ, Ниш,	2008