

Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм периода акредитације од 2014 до 2021. године

Ред. бр.	НАСЛОВ	АУТОР	ИЗДАВАЧ	ГОДИНА
1.	A dictionary of science	editors J. Daintith, E. Martin	Oxford University Press	2010
2.	Book of abstracts [Elektronski izvor] / 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries - ICOSECS 8	Society of Albanian Chemists ... et al.; С. СОВИЉ, А. Декански	Serbian Chemical Society, Belgrade	2013
3.	Chemical thermodynamics: basic theory and methods	T. F. Young	W. A. Benjamin, New York; Amsterdam	1964
4.	Chemie erobert die welt	W. Greiling	Wilhem Limpert – Verlag, Berlin	1942
5.	Chemische Experimente, die gelingen: (anorganische Chemie) / von Hermann Römpp; [mit 46 Abbildungen nach Zeichnungen von Gerhard Jogwer]	H. Römpp	Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde: Franckh, Stuttgart	1952
6.	Chemische Thermodynamik	von I. Prigogine, R. Defa	VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig	1962
7.	Connective Tissue, Macromolecular Structure and Evolution	M. B. Mathews	Springer-Berlog Berlin-Heidelberg- New York	1975
8.	Crystal-structure analysis	M. J. Buerger	J.Wiley & Sons, New York; London	1960
9.	Darvinova crna kutija: biohemijski	M. Behe	Eden, Sremska Kamenica	2008

	izazov teoriji evolucije			
10.	Elementary crystallography	M. J. Buerger	John Wiley & Sons, New York; London	1968
11.	Entschleierung der materie: Vom Weden unserer cheischen Erkenntnis	G. Kerstein	Kosmos: Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart	1952
12.	Exchange reactions: proceedings of a Symposium on Exchange Reactions, at the Brookhaven National Laboratory, Upton, New York, 31 May - 4 June 1965	Symposium on Exchange Reactions; 1965; Upton	International Atomic Energy Agency, Vienna	1965
13.	Handbook of Chemistry and Physics: a ready reference book of chemical and physical data	C. D. Hodgman, N. A. Lange	Chemical Rubber Publishing, Cleveland, Ohio	1928
14.	Introduction to Chemistry	E. R. Hardvick, J. Bouillon	Saunders College Publishing, USA	1993
15.	Neutron activation analysis	D. De Soete, R. Gijbels, J. Hoste	Wiley-Interscience, London; New York; Sydney; Toronto	1972
16.	New challenges in catalysis	editor P. Putanov	Serbian Academy of Sciences and Arts, Branch, Novi Sad	2002
17.	New challenges in catalysis.	editor P. Putanov	Serbian Academy of Sciences and Arts, Branch, Novi Sad	1999
18.	Optical Methods of Analysis	E. J Meehan	John Wiley & Sons, New York; London; Sydney	1964
19.	Organic Chemistry, IV америчко издање, (1994, 2003)	K. P. C. Vollhardt, N. Shore, W. H. Freeman and Company	Превео и уредио Б. Шолаја, Датастатус, Београд	2004
20.	Organic Synthesis	J. Fuhrhop,	Verlag Chemie, Weinheim, 1984,	1996

		G. Penzlin	J. Wiley	
21.	Organische chemie im probierglas	von H. Römpp	Kosmos, Stuttgart	1987
22.	Physical Chemistry	P. W. Atkins	Oxford Univ. Press, Oxford	1994
23.	Physical chemistry	G. M. Barrow	McGraw-Hill, New York	1961
24.	Physical chemistry for metallurgists	J. Mackowiak	George Allen & Unwin , London	1968
25.	Physical Techniques in biological research: Electrophysiological methods, Part A	editor W. L. Nastuk. vol. 5	Academic Press, New York ; London	1964
26.	Physicochemical calculations	E. A. Guggenheim, J. E. Prue	North-Holand Publishing Company, Amsterdam	1956
27.	Physics and chemistry of fission: proceedings of the symposium on physics and chemistry of fission held by the International atomic energ	Symposium on physics and chemistry of fission	International atomic energy agency, Vienna	1965
28.	Physics and chemistry of fission: proceedings of the symposium on physics and chemistry of fission held by the International atomic energy agency in Viena, 28 July -1 August 1969 / [International atomic energy agency]	Symposium on physics and chemistry of fission	International atomic energy agency, Vienna	1969
29.	Physics, volume 2	H. P. Young		1992
30.	Physikalische Chemie	W. Kuhn	Quelle & Meyer, Leipzig	1942
31.	Practical	G. R. Harrison,	Prentice-Hall, New York	1954

	spectroscopy	R. C. Lord, J. R. Loofbourow		
32.	Principles of Physical Chemistry	W. H. Hamill, R. R. Williams	Prentice-Hall, New Jersey	1959
33.	Quantum biochemistry	B. Pulman, A. Pulman	Interscience publishers, New York; London	1963
34.	Radiacionnaja fizika nemetaličeskih kristallov	[otvetstvennyj redaktor N. N. Sirota]	Nauka i tehnika, Minsk	1970
35.	Structural inorganic chemistry	A. F. Wells	Clarendon Press, Oxford	1962
36.	Symmetry in the world of molecules	I. S. Dmitriev	Mir pub, english translation	1979
37.	The biochemistry and physiology of bone	G.H. Bourne	Academic Press New York, San Francisco and London	1971
38.	The mathematics of physics and chemistry	H. Margenau, G. M. Murphy	D. Van Nostrand Company, New York; Toronto; London	1953
39.	The Van Nostrand chemist's dictionary	J. M. Honig	D. Van Nostrand Company, New Jersey	1953
40.	Thermodynamique et chimie: D'après la deuxième édition de l'ouvrage de Pierre Duhem	A. Boutaric	Librairie scientifique J. Hermann, Paris	1926
41.	Zerkal'nyî mir	W. Gilde	Мир, Москва	1982
42.	Абсорбция газов	В. М. Рамм	Химия, Москва	1966
43.	Активност катализатора	Г. Бошковић	Технолошки факултет Нови Сад	2001
44.	Аналитика природних и отпадних вода	Р. Михајловић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1988.
45.	Аналитичка хемија: квантитативна	Љ. В. Рајаковић, А. А. Перић-	Технолошко-металуршки факултет, Београд	2000

	хемијска анализа: практикум са теоријским основама	Грујић, Т. М. Васиљевић, Д. З.Чичкарић,		
46.	Аналитичка хемија: квантитативна хемијска анализа	М. Јовановић, Б. Вучуровић	Технолошко- металуршки факултет, Београд	1991
47.	Атомистика	В. Вукановић	Научна књига, Београд	1977
48.	Атомистика	С. Мацура, Ј. Радић-Перић	Службени лист СЦГ, Београд	2004
49.	Бионеорганска хемија, рецензирана скрипта	С. Р. Трифунковић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1998
50.	Биохемија	Б. Николић	Научна књига Београд	1977
51.	Биохемија биљака	М. Поповић	Пољопривредни факултет у Новом Саду, Нови Сад	2001
52.	Введение в квантовую химию	перевод с японского А. Б. Хачояна; под редакцией А. М. Бродского; редакторы С. Нагакура, Т. Накасима	Мир, Москва	1982
53.	Введение в квантовую химию твёрдого тела: химическая связь структура энергетических зон в тетраэдрических полупроводниках	А. А. Левин	Издательство, Москва	1974
54.	Вежбе из молекулске спектроскопије: за студенте хемије: практикум	А. Д. Николић	Хемиски факултет, Нови Сад	1998
55.	Вежбе из опште и примењене	С. Солујић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2003

	биохемије			
56.	Вероятности переходов и силы осцилляторов 70 элементов	Ч. Корлисс и У. Боэман ; перевод с английского О. Н. Митропольской	Мир, Москва	1968
57.	Влияние ионизирующего излучения на кинетику растворения твердых тел	В. В. Громов	Атомиздат, Москва	1976
58.	Водени двофазни системи, принципи расподеле и примена	М. Антов	Технолошки факултет, Нови Сад	2006
59.	Грамматика енглеског језика са вежбањима	Љ. Поповић, В. Мирић,	Научна књига, Београд.	1989
60.	Графови, оптимизација, хемија	Д. Цветковић, И. Гутман, В. Ковачевић-Вујчић	Академска мисао, Београд	2007
61.	Двадесет пет година Семинара Математичке методе у хемији	И. Гутман	ПМФ, Крагујевац	2006
62.	Диффузија в металлах: процессы обмена мест / В. Зайт	Б.И. Болтакса	Иностраной литературы, Москва	1958
63.	Екологија и економски развој	С. Благојевић	Универзитет у Приштини, Економски факултет, Блаце	2001
64.	Екологија и политика	А. Горз	Просвета, Београд	2004
65.	Еколошка етика	Ж.Р. де Жарден	ЈП „Службени гласник“, Београд	2006
66.	Експериментална органска хемија	Ж. Чековић,	Београд	1995

67.	Експериментална органска хемија	Ж. Чековић	Универзитет у Београду, Хемијски факултет; Београд	1995
68.	Експериментална физичка хемија	Љ. Врачар, А. Деспић, В. Дражић, К. Ђорђевић, Д. Јовановић, С. Јовановић, М. Максимовић, Б. Николић, Д. Овцин, Д. Шепа	Технолошко-металуршки факултет, Београд	1985
69.	Електроаналитичка хемија, IV издање	М. С. Јовановић, В. М. Јовановић	Технолошко-металурски факултет, Београд	1991
70.	Електрохемија: основе и примјена	Е. Ц. Поттер; превели Б. Ловречек, К. Мославац, В. Јендрашић; редакција Б. Ловречек	Школска књига, Загреб	1968
71.	Електрохемијска стрипинг анализа	З. Сутуровић	Технолошки факултет Нови Сад	2003
72.	Електрохемија полупроводников	В. А. Мямлин, Ю. В. Плесков	Наука, Москва	1965
73.	Енциклопедија животне средине и одрживи развој	Група аутора	Универзитет у Београду, Хемијски факултет; Београд	2003.
74.	Животна средина и развој	М. Ђукановић	Елит, Београд	1996
75.	Жидкие кристаллы	С. А. Пикин, Л. М. Блинов	Наука, Москва	1982
76.	Задаци и вежбе из опште хемије	Н. Л. Глинка	Научна књига, Београд	1989
77.	Збирка задатака из инструменталне анализе, II издање	М. Тодоровић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд	1984
78.	Збирка задатака из структурних инструменталних	С. Сукдолак, Н. Манојловић, О. Јовановић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1997

	метода			
79.	Збирка задатака из хемије: за студенте хемије, технологије и биологије	Т. Солдатовић	Државни универзитет, Нови Пазар	2011
80.	Збирка решених задатака из опште хемије	Љ. Богуновић	Технолошко-металурски факултет, Београд	1982
81.	Изабрана поглавља из историје хемије	И. Гутман	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2005
82.	Избранные труды. Том 1, Труды в области радиохимии	В. Г. Хлопин	Издательство академии наук СССР, Москва; Ленинград	1957
83.	Избранные труды. Том 2, Труды по неогранической аналитической химии и по геохимии	В. Г. Хлопин	Издательство академии наук СССР, Москва; Ленинград	1957
84.	Инструменталне методе у биолошким Истраживањима	Н. Марјановић, Б. Крстић	Технолошки и природно-математички факултет Нови Сад	1998
85.	Источники альфа, бета, гамма - излучений для Контроля и автоматизации технологических процессов	Г. М. Фрадкин, Е. Е. Кулиш	Атомиздат, Москва	1961
86.	Јестаственица. [3], Минералогија и геологија	Ј. Панчић; редактори В.М. Јовић, Н.К. Пантић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	1998
87.	Как квантовая механика об'ясняет химическую связь'	Г. Пиментел, Р. Спратли; перевод с английского А. А. Дяткиной; под редакцией М. Е. Дяткиной	Мир, Москва	1973

88.	Како приближити деци природне науке кроз активно учење, Збирка сценарија	А. Пешикан, Р. Јанков, С. Антић, Д. Шишовић, В. Муждека	Институт за психологију, Београд	2005
89.	Квалитативна хемијска анализа	М. Јовановић	Научна књига, Београд	
90.	Квантитативна хемијска анализа	Р. Михајловић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	
91.	Квантовая химия. Т. 1, Основы и общие методы	Л. Цюликe; перевод с немецкого М. М. Беренфельда, Н. П. Гамбарян, И. В. Станкевича	Мир, Москва	1976
92.	Квантовохимические методы в теории твердого тела	Р. А. Еварестов	Издательство Ленинградского университета, Ленинград	1982
93.	Кинетика диффузии атомов в кристаллах	Dž. Manning	Мир, Москва	1971
94.	Кинетика и механизм супституционих реакција	Ж. Бугарчић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1996
95.	Клиничка хемија у дијагностици и терапији	J. F. Zilva, P. R. Pannall i P. D. Maune ; превела М. Фишер-Херман	Школска књига, Загреб	1992
96.	Књига аутора (Book of abstract)	Симпозијум Хемија и заштита животне средине са међународним учешћем	Српско хемијско друштво, Београд	2013
97.	Колоидна хемија	Љ. Ђаковић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2006
98.	Комбинационное рассеяние света и	М. М. Сушинский	Наука, Москва	1981

	строение вещества			
99.	Конформационный анализ углеводов и их производных	Группа аутора	Наука, Москва	1990
100.	Конформационный анализ углеводов и их производных	редактор Б. А. Арбузов	Наука, Москва	1990
101.	Кристаллические структуры двойных соединений: (соединения элементов с (Be, B, C, N, Mg, Al, Si, P)	Н. Н. Матюшенко	Металлургия, Москва	1962
102.	Кристаллография	М. Попов, И. И. Шафрановский	Госгеоиздат, Москва; Ленинград	1947
103.	Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия	Я. С. Уманский...[ет ал]	Металлургия, Москва	1982
104.	Лечење бильем	Ј. Туцаков	Београд	1996
105.	Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Математика. Механика. Астронимиа. Физика. Химија	И. В. Кузнецова	Физматгиз, Москва	1961
106.	Мария Кюри	Е. Кюри	Атомиздат, Москва	1976
107.	Масс-спектрометрия и ее применение в органической химии	Ц. Бейнон; перевод с английского А. А. Поляковой и Р. А. Хмельницкого; под редакцией А. А. Петрова	Мир, Москва	1964
108.	Математика	Ј. Кечкић	Универзитет у Београду, Београд	1977

109.	Математика за хемичаре	А. Торгашев, М. Леповић	ПМФ, Крагујевац	1995
110.	Математическая кинетика реагирующх газов	Б. В. Алексеев	Наука, Москва	1982
111.	Математические методы в химической технике	Л. М. Батунер, М. Е. Позин	Госхимиздат, Ленинград	1955
112.	Математичка обрада података добијених мерењем	М. Ненадовић,	САНУ, Београд	1988
113.	Математичка обрада физикокемијских података	В. П. Спиридонов, А. А. Лопаткин	Школска књига, Загреб	1974
114.	Менаџмент квалитетом	Д. Станковић	Факултет техничких наука, Нови Сад	2001
115.	Менделеев и периодни систем елемената	С. Бокшан	Друштво Никола Тесла, Београд	1946
116.	Методика наставе хемије	Р. Николајевић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	1999
117.	Методика наставе хемије	М. Сикирица	Школска књига, Загреб	2003
118.	Методика наставе хемије и демонстрациони огледи	Р. Халаша, М. Кеслер	Научна књига, Београд	1976.
119.	Механизми неорганских реакција	И. Гал	Научна књига, Београд	1979
120.	Механизми неорганских реакција, практикум	Б. Петровић, Ж. Бугарчић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2007
121.	Механика	П. М.	Издатељство Московскогo	1975

	полимеров	Огибалов, В. А. Ломакин, Б. П. Кишкин	университета, Москва	
122.	Молекуле и кристали, увод у структурну хемију	Д. Грденић	Школска књига, Загреб	1973
123.	Молекули у тајнама живота и свету око нас	Ж. Чековић Н. Валентић, М. Крстић, Б. Ј. Ђерић, И. Гутман	Хемијски факултет, Београд	2009
124.	Молекулско моделирање	З. Марковић, С. Марковић	Центар за научноистраживачки рад САНУ и Универзитет, Крагујевац	2012
125.	Молекулы и клетки	Э. Ферми; перевод с английског М. И. Пеевнер; под редакцией В. Б.	ГИ Иностранной литературы, Москва	1947
126.	Научно технички речник	Р. Попић, Б. Лолић, Н. Афган	Научна књига, Београд	1996
127.	Неорганска комплексна и кластерска једињења	Н. Милић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1998
128.	Неорганска препаративна хемија	С. Нешић, Ј. Вучетић	Грађевинска књига, Београд	1996
129.	Неорганска препаративна хемија	С. Нешић, Ј. Вучетић	Грађевинска књига, Београд	2000
130.	Нови изазови у катализи	П. Путанов	Српска академија наука и уметности, Нови Сад	1997
131.	Нуклеарна и радиохемија: прерађени текст Увода у радиохемију	G. Friedlander, J. W. Kennedy ; [превела с енглеског А. Савић]	Научна књига, Београд	1962
132.	Обрада резултата хемијских мерења	И. Гутман	ПМФ, Крагујевац	2000

133.	Оптичке методе инструменталне анализе	М. Тодоровић Ђурђевић, П. Антонијевић - Војка	Хемијски факултет, Београд	1993
134.	Оптичке методе, II издање	М. Тодоровић, В. Антонијевић, П. Ђурђевић	Хемијски факултет, Београд	1997
135.	Општа биохемија	С. Солујић, Ј. Стојановић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2006
136.	Општа и неорганска хемија	П. Ђурђевић, М. Обрадовић, М. Ђуран	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2002
137.	Општа и неорганска хемија (I део)	И. Филиповић, С. Липановић	Школска књига, Загреб	1985
138.	Општа физиологија и биофизика: модул 12: принципи системске анализе	Р. К. Анђус	Биолошки факултет, Београд	2006
139.	Општа хемија	С. Трифунковић, С. Тибор	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2003
140.	Органска хемија	S. H. Pine, J. V. Hendrickson, D. J. Cram, G. S. Hammond	Школска књига, Загреб	1984
141.	Органска хемија за студенте агрономске школе	Д. Амић	Школска књига, Загреб	2008
142.	Органска стереохемија	Г. Стојановић	Природно-математички факултет у Нишу и аутор, Ниш	2007
143.	Органска хемија	P. C. Bollhardt, N. E. Schore	Београд	2004
144.	Органска хемија	S. H. Pine; превели И. Бреговец, В. Папић	Школска књига, Загреб	1994
145.	Органска хемија – структура и функција	K. Vollhardt, C. Peter, N. E. Schore	Дата статус, Београд	2004
146.	Органска хемија,	Р. Морисон,	Загреб	1990

	7. издање	Р. Бојд		
147.	Органска хемија: за студенте медицине и сродних група	Р. Вукићевић, А. Дражић, З. Вујовић	Светлост комерц, Београд	1998
148.	Органска хемија: структура и функција: упутство за решавање задатака с решењима	N. E. Schore; [преводиоци Б. А. Шолаја, Д. М. Опсеница]	Дата статус, Београд	2006
149.	Органске синтезе	Ж. Чековић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2006.
150.	Ориентиранна кристализација	Л. С. Палатник, И. И. Папилов	Металлургија, Москва	1964
151.	Основе аналитичке хемије	D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler	Школска књига, Загреб	1999
152.	Основи аналитичке хемије, IP	Ј. Савић, М. Савић	Свјетлост, Сарајево	
153.	Основи квалитативне аналитичке хемије	К. Месарош Сечењи, И. Жиграи	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	2000
154.	Основи теоријске органске хемије и стереохемије	М. Љ. Михаиловић	Грађевинске књига, Београд	1970
155.	Педагогија	Н. Трнавац, Ј. Ђорђевић	Научна књига, Београд	2005
156.	Повијест хемије	Д. Грденић	Нови Либер, Загреб	2001
157.	Практикум за вежбе	Б. Петровић, Р. Јелић и Ж. Бугарчић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2002
158.	Практикум за вежбе	П. Пфендт, В. Крсмановић	Универзитет у Београду, Хемијски факултет, Београд	2000
159.	Практикум за вежбе из рачунара у хемији	С. Марковић, Б. Фуртула	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	
160.	Практикум из биохемије: за студенте медицине	Д. Мирић, М. Драгојевић, Б. Божовић	Комино траде, Краљево	2007

161.	Практикум из вежби из хемије за студенте биологије	М. Поповић, М. Војиновић-Милорадов,	ПМФ, Нови Сад	1999
162.	Практикум из органске хемије	Е. Ђурендић, С. Белмировић, Б. Ц. Новта	Природно-математички факултет, Нови Сад	1997
163.	Практикум из Органске хемије	З. Марковић, З. Петровић, Љ. Јоксовић	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац	1996
164.	Практикум из физиологије надражљивих ћелија	Н. Недељковић, А. Бајић, Д. Лакета, М. Живић, С. Дацић, М. Милошевић, Л. Раденовић, П. Анђус	Биолошки факултет, Београд	2009
165.	Практикум из физичке хемије за студенте хемије	Р. Коњевић, И. Холцлајтнер-Антуновић, Н. Ковачић	Универзитет у Београду, Београд	1985
166.	Практикум из физичке хемије: за студенте двопредметних студија	Анђелка Топалов	ПМФ, Нови Сад	2002
167.	Практикум из хемије природних производа	М. Попсавин, Н. Вукојевић, Ј. Хранисављевић	ПМФ, Нови Сад	1998
168.	Практикум неорганске хемије (I део)	В. И. Чешљевић, В. М. Леовац, Е. З. Ивеш	ПМФ, Нови Сад	1997
169.	Практикум по физической химији	И. В. Кудряшова	Высша школа, Москва	1986
170.	Преглед физиолошке хемије	Н. А. Harper, V. W. Rodwell, P. A. Mayes	Савремена администрација	1982
171.	Препаративна органска хемија	З. Бугарчић	Природно-математички факултет, Крагујевац	1997

172.	Примена комплексних једињења у медицини	М. И. Ђуран	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2000
173.	Применение тензоров и теории групп длја описания физических свойств кристаллов	W. A. Wooster	Мир, Москва	1977
174.	Принципи и елементи биомеханике	В. Николић, М. Худец; суаутори Ж. Матутиновић, Б. Мијовић, И. Русзковски; сурадници Л. Фргић	Школска књига, Загреб	1988
175.	Принципи органске синтезе	Ж. Чековић	Научна књига, Београд	1988
176.	Природа и животни процеси	Б. Грдинић	АД Штампарија „Култура“, Бачки Петровац	2004
177.	Приручник за вежбе из биохемије: са радном свеском	Т. Симић, И. Марковић, Н. Петронијевић, А. Исаковић	Медицински факултет, Београд	2007
178.	Проблемы роста кристаллов	Н. Н. Шефталя, Е. И. Гиваргизова	Мир, Москва	1968
179.	Процессы ростаи выращивание монокристаллов	перевод с английского под редакцией Н. Н. Шефталя	Издательство иностранной литературы, Москва	1963
180.	Радиоактивност	И. Аничин, И. Драганић, М. Јовановић, С. Јокић, М. Радојчић,	Институт за нуклеарне науке Винча, Београд	1998
181.	Рачунари и хемија, уџбеник	С. Марковић, З. Марковић	ИСБН 86-81829-51-3, Крагујевац	2003
182.	Рентгеновская кристаллооптика	З. Г. Пинскер	Наука: Главная редакция физико-математической литературы, Москва	1982
183.	Репетиторијум и	М. Поповић,	Медицински факултет, Нови	2003

	тест-питања из хемије за студенте медицине	М. Војиновић-Милорадов	Сад	
184.	Речник за хемију и хемијски инжењеринг	И. Беговић	Грађевинска књига, Београд	2004
185.	Речник термина заштите животне средине	Група аутора	Грађевинска књига АД, Београд	2005
186.	Рост кристаллов	О. Г. Козлова	Издательство Московского университета, Москва	1967
187.	Свойства элементов: в двух частях.	Г. В. Самсонова	Мир, Москва	1976
188.	Синтетичке дроге, криминалистички и форензички аспекти	П. Недић, Б. Калаба	Каирос, Сремски Карловци	2007
189.	Синтетичке слободно-радикалске реакције: стварање везе угљеник-угљеник	Р. Н. Саичић	Универзитет у Београду, Хемијски факултет, Београд	1995.
190.	Слободно-радикалске реакције у органској синтези	З. Петровић	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1995.
191.	Современные теории термического распада и изомеризации молекул в газовой фазе	Е. Е. Никитин	Наука, Москва	1964
192.	Социјална екологија	Д.Ж. Марковић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2006
193.	Сочинения. 9, Пороха	И. Менделеев	Издательство академии наук СССР , Ленинград; Москва	1949
194.	Спектроскопије	Ж. Бариол, Ж.	ПМФ, Београд	1984

	молекула	Л. Ривај; превео Слободан Ристић		
195.	Спектроскопија внутреннего отражения	Н. Харрик	Мир, Москва	1970
196.	Спектроскопија на высоких и сверхвысоких частотах	D. J. E. Ingram	Spesctroscopy at radio and micrograwe frequencies Spektroskopija na vysokih i sverhvisokih častotah	1958
197.	Спектроскопија пламен	A. G. Gaydon	Издательство Иностраной литературы, Москва	1959
198.	Стања и процеси у животној средини	Д. С. Веселиновић, И. А. Гржетић, Ш. А. Ђармати, Д. А. Марковић	Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, Београд	1995
199.	Структурне инструменталне методе	С. Милосављевић	Универзитет у Београду	1994
200.	Таблице за одређивање органичких спојева спектроскопским методама	P. Clerc, S. Simon	СКТХ / Хемија у индустрији, Загреб	1982
201.	Таблицы интегралов квантовой химии. Том 1, таблицы интегралов	Ю. А. Кругляк, Д. Р. Уитмэн	Вычислительный центр АН СССР, Москва	1965
202.	Таблицы интегралов квантовой химии. Том 2, таблицы некоторых молекулярных двухцентровых одноэлектронных интегралов	Ю.А. Кругляк ; [ответственный редактор Б.Н. Пшеничный]	Издательство Харьковского университета, Москва	1966
203.	Таблицы межплоскостны	G. J. Leopoljdovič	Недра, Москва	1966

	расстояний [Том 1]			
204.	Таблицы физических и химических постоянных	Ц. Кей и Т. Лэби	Государственное издател'ство физическо-математической литературы, Москва	1962
205.	Теорија и основи катализе	П. Путанов	Војвођанска академија наука и уметност, Нови Сад	1992
206.	Теоријски основи аналитичке хемије	Т. Јањић	Научна књига, Београд	
207.	Термодинамика	В. Симеон	Школска књига, Загреб	1985
208.	Термодинамически е функции и ударные адиабаты воздуха при высоких температурах	Н. М. Кузнецов	Машиностроение, Москва	1965
209.	Тест-питања из хемије: (за пријемни испит на факултете медицинске, стоматолошке и биолошке струке)	М. Поповић, М. Војиновић-Милорадов [аутори М. Поповић, М. Војиновић-Милорадов, Д. Бузаров, М. Сегединац, С. Тривић]	Медицински факултет, Нови Сад	2004
210.	Техника и практика спектроскопии	А. Н. Зайдел', Г. В. Островская, Ю. И. Островский	Наука, Москва	1976
211.	Технологија кондиторских производа	М. Гавриловић	Технолошки Факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	2000
212.	Течни кристали и примена /	Д. Ж. Обадовић, М. Станчић, Т. Т. Катона	ПМФ, Нови Сад	1999
213.	Увод у бионеорганску хемију	Група аутора	Хемијски факултет, Београд	1991
214.	Увод у термодинамику,	Ф.Б. Сирс	„Вук Караџић“, Београд	1953

	кинетичку теорију гасова и статистичку механику			
215.	Увод у хемијску теорију графова	И. Гутман	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	2003
216.	Увод у хемијску теорију графова	J. R. Platt	Laboratory of Molecular Structure and Spectra, Department of Physics, University of Chicago	2003
217.	Увод у хетерогену катализу	П. Путанов	Српска академија наука и уметности, Нови Сад	1995
218.	Упутство за решавање задатака из органске хемије	Б. Шолаја	Хемијски факултет, Београд	2004
219.	Уџбеник физичке хемије	С. Глестон	Научна књига, Београд	1975
220.	Физика за студенте хемије и биологије (Електромагнетиза м и изабрана поглавља модерне физике)	В. Пејчев	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1996
221.	Физика за студентехемије и биологије (Механика и молекуларна физика)	В. Пејчев,	ПМФ Крагујевац, Крагујевац	1996
222.	Физическая кристаллография	Д. М. Васильев	Металлургия, Москва	1981
223.	Физическая химия пирометаллургичес ких процессов: реакции между газообразными и твердыми фазами. Часть 1	О. А. Есин, П. В. Гельд	Государственное научно- техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии Свердловское отделение, Свердловск	1962
224.	Физические и физикохимические методы контроля	Н. Н. Шумиловский	Энергия, Москва	1965

	состава и својств вещества. Радиоизотопне и рентгеноспектралне методе			
225.	Физичке својства жидко- кристалних вещества	W. H. De Jeu	Мир, Москва	1982
226.	Физичка хемија – збирка решених задача	M. Jurányi	Природно-математички факултет, Нови Сад	2001
227.	Физичка мерења (за студенте свих смерова биологије и хемије)	В. Дамјановић, С. Дрндаревић, С. Калезић	Београд	1998
228.	Физичка хемија	W. J. Moore, превео с енглеског М. Симић	Научна књига, Београд	1962
229.	Физичка хемија - формуле	M. Jurányi	Природно-математички факултет, Нови Сад	2001
230.	Физичка хемија – збирка задача	Д. Овцин	Технолошко-металуршки факултет, Нови Сад	1985
231.	Физичке величине и јединице међународног сустава	Т. Цвиташ, Н. Каллау	Школска књига, Загреб	1985
232.	Физичко хемијски основи заштите животне средине, извори загађивања, последнице и заштите	Д. А. Марковић, Ш. А. Ђармати, И. А. Гржетић, Д. С. Веселиновић	Универзитет у Београду, Београд	1995
233.	Физичкохемијски основи заштите животне средине, књига II, извори загађивања последнице и заштита	Д. Марковић, Ш. Ђармати, И. Гржетић, Д. Веселиновић	Универзитет у Београду, Београд	1996

234.	Филозофија и наука	И. Марић	Плато, Београд	1997
235.	Филозофски проблеми савремене хемије	И. Гутман	Рад, Београд	1976
236.	Философские вопросы естествознания. сборник 2, Некоторые филозофско-теоретические вопросы физики, математики и химии		Универзитет, Москва	1959
237.	Хемија - општа и неорганска хемија	С. Арсенијевић	Научна књига, Београд	1998
238.	Хемија атмосфере	Ј. Ђуковић	Рударски институт Београд, Београд	2001
239.	Хемија атмосфере	Ј. Ђуковић	Рударски институт Београд, Београд	2001
240.	Хемија за студенте физике	А. Топалов	Ангора, Зрењанин	2004
241.	Хемија и микробиологија вода	Д. А. Ђукић, В. М. Ристановић	Стилос, Нови Сад	2005
242.	Хемија природних производа	Б. Грујић-Ињац, С. Лајшић	Универзитет у Нишу	1983
243.	Хемија природних производа	С. Лајшић, Б. Грујић-Ињац	Универзитет у Новом Саду	1998
244.	Хемија у графичком инжењерству: (практикум)	Ј. Киурски, М. Прица, Ј. Фишл	Факултет техничких наука, Нови Сад	2010
245.	Хемија у графичком инжењерству: (практикум)	Ј. Киурски, М. Прица, Ј. Фишл	Факултет техничких наука, Нови Сад	2005
246.	Хемијска веза	И. О. Јуранић	Универзитет у Београду, Хемијски факултет,	1994.

			Београд	
247.	Хемијска веза	И. О. Јуранић	Хемиски факултет, Београд	1994
248.	Хемијска кинетика	С. Вељковић	Грађевинска књига, Београд	1969
249.	Хемијска технологија	Д. Виторовић	Научна књига, Београд	1990.
250.	Широкозонне слоисте кристали и њихова физичка својства	А.Б. Љисковича	Виша школа, Львов	1982
251.	Школа и васпитање	Б. Јовановић	Едука, Београд	2005
252.	Експериментална истраживања течних кристала	А. П. Капустин	Наука, Москва	1978
253.	Електронска спектроскопија кристала	В.В. Немошкаленк, В.Г. Алешин	Наукова думка, Киев	1976