

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Хемијска веза	И.О. Јуранић	Хемијски факултет Београд	Теоријска неорганска хемија
2.	Неорганска комплексна и кластерна једињења	Н. Милић	ПМФ Крагујевац	Теоријска неорганска хемија
3.	Опћа и анорганска хемија	И. Филиповић, С. Липановић	Школска књига Загреб	Теоријска неорганска хемија
4.	Молекуле и кристали: увод у структурну хемију	Д. Грденић	Школска књига Загреб	Теоријска неорганска хемија
5.	Хемијски покуси у оптичкој пројекцији	И. Перина	Школска књига Загреб	Школски огледи у неорганској хемији
6.	Координациона хемија – Основи, Вежбе и Други Облици Наставе	Р.С. Николић, Г.М. Николић, Д.М. Ђорђевић, Н.С. Крстић	ПМФ Ниш	Бионеорганска хемија, Неорганска једињења у медицини и фармацији
7.	Увод у бионеорганску хемију	К.Б. Јацимирскиј	Привредни преглед, Београд	Бионеорганска хемија
8.	Osnove analitičke hemije	D.A. Skoog, D.M. West, F.J. Holler	Школска књига Загреб	Технике и методе карактеризације неорганских једињења
9.	Fundamentals of environmental chemistry	S.E. Manahan	CRC Press LLC	Хемија метала у животној средини
10.	Advanced Inorganic Chemistry	S. Cotton, G. Wilkinson	John Wiley & Sons	Неорганска хемија 2
11.	Механизми неорганских реакција	И.Ј. Гал	Привредни преглед, Београд	Механизми неорганских реакција
4.	Органске синтезе: реакције и методе	Ж. Чековић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2006.	Органске ситезе
5.	Organic chemistry	M. Jones	W.W. Norton and Company, New York, 1997.	Виши курс органске хемије
6.	Organic chemistry	T. W. G. Solomons	Wiley, 6th Edition, 1996	Виши курс органске хемије
7.	Osnovi teorijske organske hemije i stereochemije	M. LJ. Mihailović	Градевнска књига, Београд, 1990	Виши курс органске хемије
8.	Немијска веза	И. Јуранић	Немијски факултет, Београд, 1997	Виши курс органске хемије
9.	Инструменталне методе органске анализе	С. Милосављевић	Хемијски факултет, Београд, 1994.	Виши курс инструменталних метода у органској хемији
10.	Биокемија, превод	L. Stryer	Школска књига, Загреб, 1995	Динамичка биохемија
11.	Biochemistry	D. Voet, J. Voet	John Wiley and Sons, New York, 1995	Динамичка биохемија
	Практикум из хемије природних производа	М.Попсавин, Н.Вукојевић, Ј.Хранисављевић,	Универзитет у Новом Саду, Природно- математички	Динамичка биохемија

			факултет, Нови Сад, 1998	
	Органска стереохемија	Г. Стојановић,	ПМФ-Ниш, Ниш (2007)	Динамичка стереохемија
	Organska stereoheмија, превод	Н.В. Kagan	Univerzitet u Beogradu, Hemijski fakultet, Beograd, 1995	Динамичка стереохемија
	Повијест хемије	Драго Грденић	Школска књига Загреб, 2001	Нобелове награде у хемији
	Методика наставе хемије и демонстрациони огледи	Р. Халаши	Научна књига, Београд, 1976	Школски огледи у органској хемији
	Методе и технике истраживања у хемији	Р. Халаши	Образовни центар, 22 октобар, Инђија, 1980	Школски огледи у органској хемији
	Методика наставе хемије	Р. Драгић	Свијетлост, Сарајево, 1973	Школски огледи у органској хемији
	Organska kemija, prevod	S. H. Pine, J. B. Hendrickson, D. J. Cram, G. S. Hammond,	Školska knjiga, Zagreb, 1984	Одабрана поглавља органске хемије
	Organic Chemistry	J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, P. Wothers	Oxford University Press, London, 2001	Одабрана поглавља органске хемије
	Увод у хемију хетероцикличних једињења	С. Павлов	Научна књига, Београд, 1991	Одабрана поглавља органске хемије
	Osnovi farmakognozije,	N. Kovačević	Srpska školska knjiga, Beograd, 2000.	Хемија секундарних метаболита
	Терпени	B.Lj.Milić	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, 1998.	Хемија секундарних метаболита
	Структурне инструменталне методе	С. Милосављевић	Хемијски факултет, Универзитет у Београду, 1996	Виши курс инструменталних хроматографских метода
Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
	Методика наставе хемије и демонстрациони огледи	Р. Халаши М. Кеслер	Научна књига, Београд, 1976.	Методика наставе хемије 1
	Методика наставе хемије с методологијом	С. Ранчић, Т. Анђелковић	Универзитет у Нишу, Ниш, 2007.	Методика наставе хемије 1
	Методика наставе хемије	Р. Драгић	Издавачко предузеће Светлост, Сарајево, 1973.	Методика наставе хемије 1
	Методика наставе хемије	М. Сикирица	Школска књига, Загреб, 2003.	Методика наставе хемије 1
	Методика наставе хемије с методологијом	С. Ранчић, Т. Анђелковић	Универзитет у Нишу, Ниш, 2007.	Школска пракса 1
	Методика наставе хемије	М. Сикирица	Школска књига, Загреб, 2003.	Школска пракса 1
	Хемија земљишта и вода	Јаковљевић М.,	Научна Књига,	Хемија воде и

		Пантовић М.	Београд, 1991.	отпадних вода
	Технологија воде и отпадних вода	Гаћеша С. Клашња М.	Југословенско удружење пивара, Београд, 1994.	Хемија воде и отпадних вода
	Water Chemistry	Snoeyink V. Jenkins D.	John Wiley and Sons, New York, 1980.	Хемија воде и отпадних вода
	Основни принципи и процеси у индустријској хемији	М. Пуреновић А. Бојић	Природно-математички факултет, Ниш, 2005.	Индустријска хемија
	Реакције у чврстим телима и на њиховој површини	М. Пуреновић	Филозофски факултет, Ниш	Индустријска хемија
	Chemical Reaction Engineering	O. Levenspiel	John Wiley & Sons, New York	Индустријска хемија
	Хемијска технологија	Д. Виторовић	Природно-математички факултет, Београд	Индустријска хемија
	Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије	М. Пуреновић, М. Миљковић	Природно-математички факултет, Ниш	Индустријска хемија
	Процесирање нових керамичких материјала	В. Срдић	Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	Индустријска хемија
	Практикум за вежбе из Индустријске хемије	А. Бојић А. Зарубица	Природно-математички факултет, Ниш, 2007.	Индустријска хемија
	Активно учење	И. Ивић, А. Пешикан, С. Антић,	Институт за психологију, Београд, 2001.	Активно учење
	Методика наставе хемије	Милан Сикирица,	Школска књига, Загреб, 2003.	Активно учење
	Методика наставе хемије са методологијом	С. Ранчић Т. Анђелковић	ПМФ Ниш, 2007.	Активно учење
	Колоидна хемија	Љ. Ђаковић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, Технолошки факултет, Нови Сад, 1995/2003.	Хемија површина и колоидна хемија
	Реакције у чврстим телима и на њиховој површини	М. Пуреновић	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, 1994.	Хемија површина и колоидна хемија
	Увод у хетерогену катализу	П. Путанов	Српска академија наука и уметности, Нови Сад, Издавачко предузеће Просвета, Београд, 1995.	Хемија површина и колоидна хемија
	Практикум по коллоидној химији	И.С. Лаврова	Висшаја школа, Москва, 1983	Хемија површина и колоидна хемија
Р.б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Electrochemical methods, Fundamentals and Applications	A. J. Bard, L. R. Faulkner	J. Wiley & Sons, 2001.	Електрохемија
2.	Електрохемија	С. Ментус	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију,	Електрохемија

			Београд,2001.	
3.	Основи електрохемије и електрохемијске анализе	М. В. Шушић	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, 1992.	Електрохемија
4.	Збирка задатака из физичке хемије	М. Обрадовић и група аутора	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, Ниш, 1995.	Електрохемија
5.	Експериментална физичка хемија	Љ. Врачар и група аутора	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, 1990.	Електрохемија
6.	Уџбеник физичке хемије	С. Глестон	Научна књига, Београд, 1975.	Физичка хемија чврстог стања
7.	Физика чврстог стања	Љ. Миљковић,	Просвета, Ниш, 1997.	Физичка хемија чврстог стања
8.	Физика материјала	М. Напијало	Универзитет у Београду, Београд, 1996.	Физичка хемија чврстог стања
9.	Физичка хемија	С. Ћ. Ђорђевић, В. Ј. Дражић	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2000.	Физичка хемија чврстог стања
10.	Fundamentals of Analytical Chemistry	D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler	Saunders College Publishing, New York, 1996. превод Школска књига, Загреб, 1999	Савремене електроаналитичке методе Савремене оптичке методе анализе
11.	Електроаналитичка хемија	С. Митић	Природно-математички факултет, Ниш, 2008.	Савремене електроаналитичке методе
12.	Електроаналитичка хемија	М. С. Јовановић, В. М. Јовановић	ТМФ, Београд,1994.	Савремене електроаналитичке методе
13.	Chemical Analysis, Modern Instrumental Methods and Techniques	F. Rouessac, A. Rouessac	John Wiley & Sons, Chichester, 2000.	Савремене електроаналитичке методе Савремене оптичке методе анализе
14.	Principles of Instrumental Analysis	D. A. Skoog, F. J. Holler, T. A. Nieman	Saunders College Publishing, Philadelphia, 1998.	Савремене електроаналитичке методе Савремене оптичке методе анализе
15.	Збирка задатака из инструменталне аналитичке хемије,	М. Тодоровић, В. Антонијевић	Хемијски факултет, Београд, 1984.	Савремене електроаналитичке методе
16.	Електроаналитичке методе, Практикум за лабораторијске и рачунске вежбе	Б. Вучуровић, Ј. Сајц, С. Станковић	Технолошко-металуршки факултет, Београд 2001.	Савремене електроаналитичке методе

17.	Атомска спектроскопија	А. Антић-Јовановић	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, Београд, 1999.	Савремене оптичке методе анализе
18.	Могућности и домети стваралаштва ученика и наставника	Н. С. Филиповић	Свјетлост, Сарајево, 1988.	Раду са даровитим ученицима
19.	Даровито дете у школи	С. Б. Максић,	Институт за педагошка истраживања, Београд, 1998.	Раду са даровитим ученицима
20.	Активно учење 2, приручник за примену метода активног учења/наставе	И. Ивић, А. Пешикан, С. Антић	Институт за психологију, Београд, 2003.	Раду са даровитим ученицима
21.	Нове слике из хемије	Н. Раос	Школска књига, Загреб, 2004.	Раду са даровитим ученицима
22.	Separation Methods in Chemical Analysis	J. M. Miller	John Wiley & Sons, New York, 1975.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији