

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму-Мастер академских студија из БИОЛОГИЈЕ

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Екологија биљака: са основама физиолошке екологије биљака	Бранка М. Стевановић, Милорад М. Јанковић	ННК, Београд, 2001	Екологија биљака Структурне адаптације биљака
2.	Фитоекологија	Јанковић, М. М.	Научна књига, Београд, 1980.	Екологија биљака
3.	Introduction to Plant Population Ecology	Silvertown, J.	Longman Scientific & Technical. New York, 1987.	Екологија биљака
4.	Ecology	Begon, M., Harper, J.L., Townsend, C.R	Blackwell Science, 2002.	Екологија биљака Екологија животиња
5.	Заштита животне средине	Матовић, М.	ПМФ Крагујевац, 1997.	Заштита животне средине
6.	Еколошки изазов	Ђукановић, М.	Елит, Београд, 1991.	Заштита животне средине
7.	Основе заштите животне средине	Стаменковић, С., Ђекић, Т.	ПМФ, Ниш, 2019	Заштита животне средине
8.	PCR application in pathology – principles and practice	D.S. Latchman	Oxford University Press, New York, USA, 2005.	Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
9.	PCR у клиничкој дијагностици	С. Ромац, С. Вукосавић, О. Стојковић, Б. Чуљковић	Биолошки факултет, Београд, 1999.	Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
10.	Genetics: Analysis of Genes and Genomes, 5 th Edition	D. L. Hartl, E. W. Jones	Johnes and Bartlett Publishers, Sudbury, USA, 2001.	Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
11.	Case: Microbiology an introduction	G. J. Tortura, B.R. Funke, C.L.	Benjamin Cummings, San Francisco, 2001.	Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
12.	The cell a molecular approach	G. M. Cooper	ASM Press, Washington, D.C., USA, 1997.	Одабрана поглавља из биологије ћелије Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
13.	Лековите биљке Србије	Група аутора	Српска академија наука и уметности, Београд, 1989	Лековите биљке
14.	Систематика лековитих биљака	С. Павловић, П. Живановић	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1982	Лековите биљке
15.	Animal Cell culture: Practical approach, 2 nd Edition	R.I. Freshney	IRL Press, Oxford, UK, 2006	Култура анималних ћелија
16.	Физиологија биљака	Нешковић, М., Коњевић, Р., Тулафић, Љ	ННК-Интернационал Београд, 2003	Физиологија стреса код биљака Култура биљних ћелија

				Физиологија растења и развића биљака
17.	Култура <i>in vitro</i> и микропропагација биљака	Винтерхалтер, Д., Винтерхалтер, Б	Axial, Београд, 1996.	Култура биљних ћелија
18.	Лабораторијска хематологија	М. Петровић, В. Допсај, В. Рајић, М. Рајић, З. Милојевић	Београд, 2002.	Експериментална хематологија
19.	Hematology basic principles and practice	R. Hoffman	Churchill Livingstone, 2005.	Експериментална хематологија
20.	Clinical Laboratory haematology	S. McKenzie	Pearson, 2004.	Експериментална хематологија
21.	Osnovi farmakognoziје	N. Kovačević	Srpska školska knjiga, Beograd, 2000.	Биохемијска систематика биљака Лековите биљке
22.	Terpeni	V.Lj.Milić	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, 1998.	Биохемијска систематика биљака Лековите биљке
23.	Alakloidi	V.Lj.Milić, S.M.Đilas, J.M.Čanadanović-Brunet,	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, 1998.	Биохемијска систематика биљака Лековите биљке
24.	Методика наставе биологије	Матовић, М.,	Научна књига, Београд, 1991	Методе практичне наставе биологије у школама
25.	Ботаничке екскурзије у шуме и воде, море и планине	Грубић, М.	Школска књига. Загреб, 1960.	Методе практичне наставе биологије у школама
26.	Ботаничке екскурзије у поља и ливаде, воћњаке и винограде	Грубић, М.	Школска књига. Загреб, 1960.	Методе практичне наставе биологије у школама
27.	Методика наставе биологије. ПМФ	Ждерић, М., Миљановић, Т.	Институт за биологију Нови Сад, 2001.	Методе практичне наставе биологије у школама
28.	Дидактичко-методички примери из методике наставе биологије	Миљановић, Т. Ждерић, М.	Институт за биологију Нови Сад, 2001.	Методе практичне наставе биологије у школама
29.	Evolutionary biology III edition.	Futuyma, D.	Sinauer Ass., Sunderland, Massachussetts, 1998.	Теорија органске еволуције
30.	Evolution	Futuyma, D.	Sinauer Ass. Sunderland, Massachussetts 2005.	Теорија органске еволуције
31.	Еволуциона биологија	Туцић, Н.	ННК, Београд, 2003.	Теорија органске еволуције
32.	Екологија животиња	Станковић, С.	Завод за издавање уџбеника, Београд,	Екологија животиња

			1961.	
33.	Ökologie der Tiere. Band I, Autökologie	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1977.	Екологија животиња
34.	Ökologie der Tiere. Band II: Demökologie	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1968.	Екологија животиња
35.	Ökologie der Tiere. Band III: Synökologie	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1975.	Екологија животиња
36.	Fundamentals of Ecology	Odum, E.P.	Third Edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia, London, Toronto, 1974.	Екологија животиња
37.	Ecology - The Experimental Analysis of Distribution and Abundance	Krebs, C.	Fourth edition. Harper Collins College Publishers, 1994.	Екологија животиња
38.	O biologiji mora	Požar-Domac, A.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
39.	Ekologija kopnenih voda	Kerovec, M.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
40.	Upoznavanje i istraživanje kopnenih člankonožaca	Durbešić, P.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
41.	Методологија научно- истраживачког рада у биолошким дисциплинама	Миланков, В., Јакшић, П.	Депг. за биол. и екол. ПМФ Унив. у Новом Саду, 2006.	Методологија научно- истраживачког рада Методологија експерименталног рада у биологији
42.	Методологија експерименталног научног рада.	Боројевић, С.	Раднички универзитет „Радивој Ђирпанов“, Нови Сад, 1978.	Методологија научно- истраживачког рада
43.	Како саставити и објавити знанствено дјело.	Силобрчић, В.	Југословенска медицинска наклада, Загреб, 1989.	Методологија научно- истраживачког рада
44.	Општи принципи научног рада	Сарић, Р. М.	Научна књига, Београд, 1990.	Методологија научно- истраживачког рада
45.	Вредновање научног рада	Сарић, Р. М. практикум пра	Српска академија наука – Одељење природно-матема- тичких наука, Београд, 1997.	Методологија научно- истраживачког рада
46.	General Plant	Szafer, W.	PWN - Polish	Фитогеографија

	Geography		Scientifig Publishers. Warszawa, 1975.	
47.	Фитогеографија	Јанковић, М. М.	Научна књига. Београд, 1980.	Фитогеографија
48.	Allgemeine Geobotanik	Walter, H.	Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart, 1979.	Фитогеографија
49.	Практикум из биохемије за студенте Биологије	Митровић, Т.	Научна књига, Београд, 2007.	Експериментална биохемија
50.	Biochemistry	Voet, D., Voet, J. G.	3 rd Edition. J. Wiley & Sons. New York. USA, 2004.	Експериментална биохемија
51.	Зоогеографија; превод са руског С. Пешић.	Лопатин, И.	Зим-Пром, Крагујевац, 1995.	Зоогеографија
52.	Упоредна физиологија 1. део	Петровић, М., В.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1991.	Упоредна физиологија животиња
53.	Упоредна физиологија 2. део	Петровић, М., В.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1991.	Упоредна физиологија животиња
54.	Антропологија данас	А.Л.Кроебер	Вук Караџић, Београд, 1972.	Биолошка антропологија
55.	Human Biology	Mader S.,S.	McGraw – Hill, 2002.	Биолошка антропологија Хумана генетика
56.	Биологија са хуманом генетиком	Станковић Ж, Живанов-Чурлис Ј, Најман С.	Медицински факултет, Ниш, 2001	Хумана генетика
57.	Human Genetics	Lewis, R.	McGraw – Hill, 2003	Хумана генетика
58.	Cell Biology 2nd Edition	Pollard T D. et al.,	Saunders, 2007	Ћелијска физиологија
59.	Cell Signaling.	Hancock JT	Oxford University Press, 2005	Ћелијска физиологија
60.	Gene Discovery Lab.	Benfey P	Wadsworth Pub Co., 2001	Ћелијска физиологија
61.	The world of the cell, seventh edition,	Becker W.M. et. al	Pearson/B. Cummings, 2008;	Ћелијска физиологија
62.	Molecular Cell Biology, sixth edition	Lodish, H. et al	W.H. Freeman & Co., New York, 2007;	Ћелијска физиологија
63.	Evolution. Second edition.	Futuyma, D. J.	Sinauer Associates, INC. Publisher Sunderland, Massachussetts, U.S.A, 2009	Теорија органске еволуције
64.	Филозофија биологије	Собер, Е.	Плато, Београд, 2006	Теорија органске еволуције
65.	Ко сам ја и ако јесам, колико сам?	Preht, R.D.	Моно и Мањана, Београд, 2011	Теорија органске еволуције

66.	Ecology. From individuals to ecosystems. Fourth Edition.	Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L.	Blackwell Publishing, Oxford, 2005	Екологија животиња Биолошке симбиозе
67.	Principi ekologije	Pešić, V., Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj	Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2009	Екологија животиња
68.	Understanding Biotechnology	G. Acquah	Pearson Education Inc., Upper Saddle River, New Jersey, 2004	Основи биотехнологије Биотехнологија
69.	Biotechnology-Applying the Genetic Revolution	Clark D. P. , Pazdernik N. J.	Elsevier Academic Press., 2009	Основи биотехнологије Биотехнологија
70.	DNA and Biotechnology	Fitzgerald-Hayes M., Reichsman F.	Elsevier Academic Press., 2010	Основи биотехнологије Биотехнологија Молекуларна биологија и биотехнологија биљака
71.	Методе у микробиологији. I део. Практикум	Кнежевић-Вукчевић, Ј., Симић, Д.	Универзитет у Београду, 1997.	Микробиолошки практикум
72.	Environmental Microbiology: Methods and Protocols	John F. T. Spencer, Alicia L. Ragout de Spencer.	Springer, 2004	Микробиолошки практикум
73.	Current Protocols in Microbiology	Richard Coico, Tim Kowalik, John Quarles, Brian Stevenson, Ron Taylor	John Wiley & Sons, Inc, 2006	Микробиолошки практикум
74.	Упоредна физиологија животиња: скрипта за студенте биологије	Silvana Andrić... : [et. al.]	Austria : WUS, Novi Sad, 2006.	Упоредна физиологија животиња
75.	Медицинска физиологија	Guyton i Hall	Savremena administracija, Beograd, 2008.	Упоредна физиологија животиња Молекуларна физиологија Ендокринологија
76.	Ентомолошки практикум: методе сакупљања и препаровања инсеката	Брајковић, М., Томановић, Ж.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2005	Ентомологија Зоолошки практикум
77.	Систематика инвертебрата са практикумом II део.	Крунић, М., Брајковић, М., Шапкарев, Ј., Томановић, Ж. и Станисављевић, Љ.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду, 1999	Ентомологија
78.	Основи молекуларне биологије	Гордана Матић	Завет, Београд, 1997	Молекуларна биологија прокариота

				Молекуларна систематика
79.	Молекуларна биологија гена	James D. Watson	Научна књига, 1977	Молекуларна генетика Молекуларна биологија еукариота
80.	Генетика	Драгослав Маринковић, Никола Туцић, Владимир Кекић	Научна књига, 1981	Генетика
81.	Genes XII	Benjamin Lewin	Oxford, New York, 2000	Генетика
82.	Essential genetics	Russel Peter	Benjamin Cummings, San Francisco, 2003	Генетика
83.	Физиологија биљака: исхрана и метаболизам	Живота Поповић	Научна књига, Београд	Физиологија растења и развића биљака
84.	Физиологија биљака: растење и развиће	Живота Поповић	Научна књига, Београд, 1987	Физиологија растења и развића биљака
85.	Физиологија биља	Н. Максимов	Дневник, Нови Сад, 1961	Физиологија растења и развића биљака
86.	Физиологија биља	Живота Поповић	Научна књига, Београд, 1967	Физиологија растења и развића биљака
87.	Физиолошки основи исхране биља	Сергије Ломејко	Веселин Маслеша, Сарајево, 1958	Физиологија растења и развића биљака
88.	Genetics : analysis & principles	Brooker, Robert	Boston, 2005	Генетика
89.	Молекуларна биологија 1	Душанка Савић Павићевић, Гордана Матић	NNK international, 2011	Молекуларна биологија прокариота Молекуларна биологија еукариота
90.	Практикум из систематике биљака	Златковић, Б., Шарац, З.	ПМФ Ниш, 2016	Ботанички практикум
91.	Практикум из микробиологије хране	Н. Јоковић, З. Стојановић Радић	ПМФ Ниш, 2016	Микробиологија хране
92.	Медицинска микробиологија	Стојанович-Радић, Зорица	ПМФ Ниш, 2017	Медицинска микробиологија
93.	Основни принципи експерименталне биохемије. 1, Геномика и протеомика	Митровић, Татјана	ПМФ Ниш, 2012	Експериментална молекуларна биологија Основи генетичког инжењерства и биотехнологије Основи биоинформатике Молекуларна

				биологија еукариота
94.	Основни принципи експерименталне биохемије. 2, Методе изолације, сепарације и квантификације нуклеинских киселина и протеина	Митровић, Татјана	ПМФ Ниш, 2012	Експериментална молекуларна биологија Основи генетичког инжењерства и биотехнологије
95.	Екофизиологија и екотоксикологија животиња	Андраш Штајн, Радослав В. Жикић, Зорица С. Саичић	ПМФ-Крагујевац, 2007	Екофизиологија
96.	Form and function in developmental evolution	Manfred D. Laubichler	Camridge, 2009	Молекуларна еволуција
97.	Микробиолошка биотехнологија	Драгутин А. Ђукић, Вселволд Т. Јемцев	Дерета, Београд, 2003	Биохемија и физиологија микроорганизама
98.	О генима и људима : елементи генетике и еволуције	Туцић, Никола Матић, Гордана	Центар за примењену Психологију, 2005	Форензичка биологија
99.	Essential genetics	P. Russel	Benjamin Cummings, San Francisco, 2003	Генотоксикологија
100	Методика наставе биологије	Станисављевић, Ј., Радоњић, С.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2009	Школска пракса Методе практичне наставе биологије у школама