

**Табела 10.4.** Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму МАС **ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ПРИРОДЕ**

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Фитоекологија	Јанковић, М. М.	Научна књига, Београд, 1980.	Екологија биљака Вегетација света
2.	Introduction to Plant Population Ecology	Silvertown, J.	Longman Scientific & Technical. New York, 1987.	Екологија биљака
3.	Ecology	Begon, M., Harper, J.L., Townsend, C.R	Blackwell Science, 2002.	Екологија биљака Екологија животиња
4.	Vegetation of the Earth	Walter, H.	Springer-Verlag, Berlin, 1985.	Вегетација света
5.	Хидробиологија	Гргинчевић, М., Пујин, В.	Еколошки покрет града Новог Сада, 1998.	Хидробиологија Лимнологија
6.	Општа биологија мора	Жикић, П.	ПМФ. Крагујевац, 1999.	Хидробиологија
7.	Population viability analysis	Beissinger, S.R., McCullough, D.R. (eds.)	University of Chicago Press, 2002.	Конзервациона биологија
8.	A primer of Conservation genetics	Frankham, R., Ballou, J.D., Briscoe, D.A.	Cambridge University Press. 2004	Конзервациона биологија
9.	Metapopulation ecology	Hanski, I.	Oxford Series in Ecology and Evolution. Oxford University Press, 1999.	Конзервациона биологија
10.	Quantitative conservation biology: Theory and practice of PVA.	Morris, W.F., Doak, D.F.	Sinauer. 2002.	Конзервациона биологија
11.	Физикално и кимијско испитивање загађености воде	Михановић Б., Перина, И.	Школска књига. Загреб, 1982	Абиотичка својства водних екосистема
12.	Ekologija mikroorganizama. Prirodno matematički fakultet Kragujevac.	Čomić Lj.	Prirodno matematički fakultet Kragujevac, 1999	Екологија микроорганизама
13.	Ekotoksikološki rečnik.	Jablanović, M.	Univerzitet u Prištini. Kruševac. , 2002.	Екотоксикологија
14.	Uvod u ekotoksikologiju	Jablanović, M., Jakšić, P., Kosanović, K.	Univerzitet u Prištini, Prirodno- matematički fakultet. Kosovska Mitroviца., 2003.	Екотоксикологија
15.	Osnovi toksikologije sa elementima ekotoksikologije	Milošević, M. i Vitorović, S.	Naучna knjiga. Beograd , 1992.	Екотоксикологија
16.	Физикохемијски основи заштите животне средине – стања и процеси у животној средини, књига прва	Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ђармати, Д. Марковић,	Факултет за физичку хемију, Београд, 1995.	Хемија животне средине
17.	Детекција загађивача, практикум за вежбе	Ј. Перовић и Т. Анђелковић,	ПМФ, Ниш, 2001.	Хемија животне средине
18.	Environmental chemistry – a global perspective,	Gary W. Van Loon, Stephen J. Duffy	Oxford University Press, Oxford, 2000.	Хемија животне средине
19.	Биодиверзитет Југославије.	Стевановић, В., Васић, В. (ед.)	Еколибри. Београд, 1995	Заштита биолошке разноврсности Заштићене врсте и подручја Србије
20.	Environmental Science	В. Nebel, R. Wright	Pearson Prentice Hall, 2000.	Хемија животне средине
21.	Заштита животне средине у међународном и унутрашњем праву.	Тодић, Д. И Вукасовић, В. (Уредници)	Министарство здравља и заштите животне средине. Београд, 2001.	Законска регулатива у заштити природе
22.	Ekologija mikroorganizama.	Čomić Ljiljana	Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac. (1999):	Микробиологија екосистема
23.	Microbial Ecology. Fundamental and applications. 4/th ed Benjamin/Comings	Atlas, R.M., Bartha R.	Publishing Company. ISBN – 0-8053-0655-2. 1998	Микробиологија екосистема

24.	Techniques in Microbial Ecology.	Burlage, R.S., Atlas, R., Stahl, D., Geesey, G., Sayler, G.	Ed. Burlage R. Oxford University Press. ISBN – 0-19-509223-6. 1998	Микробиологија екосистема
25.	Mikrobiologija voda.	Đukić A.D., Gajin K.S., Mataulj N.M., Mandić G.L.	Prosveta, Beograd. ISBN – 86-07-01235-5. 2000	Микробиологија екосистема
26.	Urban Ecology. An International Perspective on the Interaction Between Humans and Nature.	Marzluff, J.M.; Shulenberg, E.; Endlicher, W.; Alberti, M.; Bradley, G.; Ryan, C.; ZumBrunnen, C.; Simon, U.	Springer, 2008	Урбана екологија
27.	Проблеми заштите биљних и животињских врста угрожених сакупљањем и прометом	Николић, С.	Републички Завод за заштиту природе. Београд, 1992.	Заштићене врсте и подручја Србије
28.	Заштита природе и фауне кичмењака у Србији.	Мандић, Р.,	Задужбина Андрејевић. Београд, 2000.	Заштићене врсте и подручја Србије
29.	Evolutionary biology	Futuyma, D.	III edition. Sinauer Ass., Sunderland, Massachusetts, 1998.	Теорија еволуције Конзервациона биологија
30.	Evolution	Futuyma, D.	Sinauer Ass. Sunderland, Massachusetts, 2005.	Теорија еволуције Конзервациона биологија
	Еволуциона биологија	Туцић, Н.	ННК, Београд, 2003.	Теорија еволуције
31.	Екологија животиња	Станковић, С.	Завод за издавање уџбеника, Београд, 1961.	Екологија животиња
32.	Ökologie der Tiere. Band I, Autökologie.	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1977.	Екологија животиња
33.	Ökologie der Tiere. Band II: Demökologie.	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1968.	Екологија животиња
34.	Ökologie der Tiere. Band III: Synökologie.	Schwerdtfeger, F.	Verlag Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1975.	Екологија животиња
35.	Fundamentals of Ecology.	Odum, E.P.	Third Edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia, London, Toronto, 1974.	Екологија животиња
36.	Ecology – The Experimental Analysis of Distribution and Abundance.	Krebs, C.	Fourth edition. Harper Collins College Publishers, 1994.	Екологија животиња
37.	О биологији мора	Požar-Domac, A.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
38.	Ekologija kopnenih voda	Kerovec, M.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
39.	Upoznavanje i istraživanje kopnenih člankonožaca	Durbešić, P.	Hrvatsko ekološko društvo i dr. Ante Pelivan, Zagreb, 1988.	Екологија животиња
40.	Методологија научно-истраживачког рада у биолошким дисциплинама.	Миланков, В., Јакшић, П.	Депт. За биол. И екол. ПМФ Унив. У Новом Саду, 2006.	Методологија научни-истраживачког рада
41.	Методологија експерименталног научног рада.	Боројевић, С.	Раднички универзитет „Радивој Ћирпанов“, Нови Сад, 1978.	Методологија научни-истраживачког рада
42.	Како саставити и објавити знанствено дјело.	Силобрчић, В.	Југословенска медицинска наклада, Загреб, 1989.	Методологија научни-истраживачког рада

43.	Општи принципи научног рада,	Сарић Р. Милоје	Научна књига, Београд, 1990.	Методологија научни-истраживачког рада
44.	Вредновање научног рада	Сарић, М. Милоје	Српска академија наука – Одељење природно-математичких наука, Београд, 1997.	Методологија научни-истраживачког рада
45.	General Plant Geography	Szafer, W.	PWN – Polish Scientific Publishers. Warszawa, 1975.	Фитогеографија
46.	Фитогеографија	Јанковић, М. М.	Научна књига. Београд, 1980.	Фитогеографија Вегетација света
47.	Allgemeine Geobotanik	Walter, H.	Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart, 1979.	Фитогеографија Вегетација света
48.	Црвена књига флоре Србије, 1: Крајње угрожене врсте.	Стевановић, В. (ед.)	Минист. За науку и животну средину, Завод за заштиту природе и Биолошки факултет Београд, 1999.	Заштићене врсте и подручја Србије
49.	Uvod u globalnu ekologiju.	Glavač, V.	Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša. Zagreb, 1999	Глобална екологија
50.	Зоогеографија; превод са руског С. Пешић.	Лопатин, И.	Зим-Пром, Крагујевац, 1995.	Зоогеографија
51.	Рибе Србије	Симоновић, П.	ННК Интернационал, Завод за заштиту природе, Биолошки факултет, Београд, 2001.	Лимнологија
52.	Оквир живота. Култура,	Станковић, С.	Скопље, 1954.	Лимнологија
53.	Генотоксиколошки агенси – ефекти, принципи и методологија детекције	Д.Б. Зимоњић, Н. Савковић, М. Анђелковић:	Научна књига, Београд, 1990.	Генотоксикологија
54.	Basic mutagenicity tests	D.J. Kirkland	Cambridge University Press, Cambridge, UK, 2005.	Генотоксикологија
55.	Nauka o biljnim zajednicama	Horvat, I.	Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb, 1949	Екологија биљака
56.	Plant sociology; the study of plant communities. New York, Hafner Pub. Co.	Braun-Blanquet, J., Fuller, D. G., Conard, S. H.	New York, Hafner Pub. Co., 1965:	Екологија биљака
57.	Aims and Methods of Vegetation Ecology	Mueller-Dombois, D., Ellenberg, H.	. John Wiley and Sons. New York, 1974	Екологија биљака
58.	Ecology. From individuals to ecosystems.	Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L.	Fourth Edition. Blackwell Publishing., 2005.	Екологија животиња
59.	Kvantitativna ekologija	Karadžić, B., Marinković	IBISS, Beograd. , S. 2009.	Екологија животиња Екологија биљака
60.	Principi ekologije	Pešić, V., Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj.	Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2009	Екологија животиња Екологија биљака
61.	Методе научног рада	Вељовић, П., Миленковић, М., Бибердџић, М.	Универзитет у Крагујевцу, Универзитет у Приштини, 2006.	Методологија научни-истраживачког рада
62.	Разновисност живота I.	Радовић, И., Петров, Б.	Биолошки факултет. Београд, 1999	Заштита биолошке разноврсности Заштићене врсте и подручја Србије
63.	Екологија копнених вода.	Симић, В., Симић, С.	ПМФ Крагујевац, Биолошки факултет Београд, 2009	Биоиндикације и биомониторинг
64.	Зоогеографија кичмењака	Микавица, Д.	Универзитет у Бањој Луци, 2005	Зоогеографија
65.	Dynamic zoogeography	Udvardy, M.	Van Nostrand Reinhold Co., New York, 1995	Зоогеографија
66.	Molecular Carcinogenesis and the Molecular Biology of Human Cancer.	Warshawsky, D., Landolph, J.R.	CRC Press Taylor & Francis Group. Boca Raton. USA, 2006	Генотоксикологија

67.	Environmental Science	Nebel, B., Wright, R.	Pearson Prentice Hall, 2000	Хемија животне средине
68.	Црвена књига дневних лептира Србије - Лепидоптера ( <i>Hesperioidea</i> и <i>Papilionoidea</i> )	Јакшић, П.,	Завод за заштиту природе Србије, 2003	Заштићене врсте и подручја Србије