

Zkratka	Název	Garant
KBE/011	Úvod do studia PŽP	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/012	Biostatistika	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/012F	Metodologický kurz X (Biostatistika)	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/014	Ekologie planktonu	doc. RNDr. Petr Znachor, Ph.D.
KBE/015	Říční ekologie	Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.
KBE/016	Půdně-biologické exkurze	RNDr. Miloslav Devetter, Ph.D.
KBE/018	Krajina euroregionů	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/019	Social Ecology of Local Rural Systems	Mgr. Jitka Straková
KBE/021	Soil and Water	RNDr. Zuzana Urbanová, Ph.D.
KBE/022	Ekologie	prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.
KBE/024	Vstupní seminář pro 1. ročník	doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.
KBE/025	Krajinná ekologie I.	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/026	Krajinná ekologie II.	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
KBE/028	Péče o kulturní krajinu	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
KBE/029	Územní plánování jako nástroj ochrany přírody a krajiny	Ing. Radek Kyrian
KBE/033	Geomorfologie	doc. Mgr. Jiří Rypl, Ph.D.
KBE/046	Geoinformatika a kartografie	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/047	Ochrana vodních ekosystémů	Mgr. Ivan Jarić, Ph.D.
KBE/048	The ecology of plant-microbe interactions	RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.
KBE/050	Základy moderních regresních metod	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/051E	Advanced regression methods	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/052	Pokročilé ordinační metody	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/054	Geologie	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
KBE/055	Hydrologie a limnologie	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/101	Seminář z letní praxe z aplikované ekologie I.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/102	Biogeochemické cykly	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D., prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
KBE/103	Chemické a biologické polutanty ve vodě	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D., RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/104	Seminář z letní praxe z aplikované ekologie II	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/105	Znečištění a degradace půdy	RNDr. Karolina Tahovská, Ph.D.
KBE/106	Úvod do komunikace	PhDr. Jana Vrbová, Ph.D.
KBE/107	Seminář z letní praxe aplik. ekol. III	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/108	Seminář z letní praxe aplik. ekol. IV	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/109	Seminář bakalářského oboru PŽP	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D., doc. Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.
KBE/111	Letní praxe z aplikované ekologie I.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/112	Letní praxe z aplikované ekologie III.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/114	Technologie ŽP	doc. Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.
KBE/115	Strategic Planning in Forest and Nature Conservation	RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D.
KBE/117	Biogeochemistry	prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.

KBE/120	Právo ŽP	JUDr. Miloš Tuháček
KBE/124	Ekologie živočichů	doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.
KBE/125	Ekologie živočichů - cvičení	doc. Mgr. Jan Riegert, Ph.D.
KBE/143	Open source GIS	Mgr. Stanislav Grill
KBE/183	Seminář magisterských oborů - katedra biologie ekosystémů	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/260	Mikrobiologie	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/261	Methods in Microbial Molecular Ecology	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/262	Mikrobiální biotechnologie I.	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.
KBE/263	Polární ekologie	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/265	Polární ekologie (živá příroda)-cvičení	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/343	Hydrobiologie	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/344	Environmentální politiky, teorie a praxe	Ing. Eva Semančíková, Ph.D.
KBE/350	Ecological Stoichiometry	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/354	Biotopy ČR	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
KBE/427	Ekologie mokřadů	Ing. Tomáš Pícek, Ph.D.
KBE/451	Hydrobiologická exkurze	RNDr. Petr Blabolil, Ph.D.
KBE/452	Základní limnologické metody	prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D., prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/453	Určovací kurs planktonních bezobratlých	RNDr. Michal Šorf, Ph.D.
KBE/459	Aquatic Microbial Ecology	prof. RNDr. Karel Šimek, CSc.
KBE/460	Chemie pro PŽP II.	doc. Ing. Petr Porcal, Ph.D.
KBE/465	Speciální limnologie	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/469	Koloběh prvků a procesy v povodí	doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.
KBE/471	Ekologický management nádrží	doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.
KBE/475	Obecná limnologie	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
KBE/479	Úprava vody a vodárenství	prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.
KBE/513	Chemie a fyzika půdy	Ing. Tomáš Pícek, Ph.D.
KBE/521	Ekologie půdy	doc. Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.
KBE/542	Biologie ochrany přírody	doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.
KBE/546	Ecosystem management course	doc. MSc. Keith Raymond Edwards, Ph.D.
KBE/548	GIS I.	Ing. Eva Semančíková, Ph.D.
KBE/550	Lesnictví	doc. Ing. Emil Cienciala, Ph.D.
KBE/551	Ochrana přírody	RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D.
KBE/556	Aplikovaná ekologie I.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/557	Aplikovaná ekologie II.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/559	GIS II.	Mgr. Stanislav Grill
KBE/561	GIS a DPZ v přírodních vědách	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/568	Letní praxe z aplikované ekologie II.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/569	Letní praxe z aplikované ekologie IV.	RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D.
KBE/610	Exkurze FG	RNDr. Martin Hais, Ph.D.

KBE/611	Geografie ČR	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
KBE/612	GIS II pro učitele	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/613	Kvantitativní metody v geografii	doc. Ing. Luděk Berec, Dr.
KBE/614	Praktické cvičení z Geografie 1	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/615	Praktické cvičení z Geografie 2	RNDr. Martin Hais, Ph.D.
KBE/621	Oceánografie	doc. Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.
KBE/760	Biology of Microorganisms	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/760BI	Biology of Microorganisms for Bioinformatics	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.
KBE/785E	Modern Regression Methods	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.
KBE/992	Obnova přírodně-kulturního dědictví krajiny	doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
