

BOTANIKA

Seznam povinných kurzů (v závorce je uveden předpokládaný rok/semestr splnění):

KBO/806 Literární rešerše (1./2.)

KBO/800 Doktorandská praxe (každý semestr)

KBO/805 Doktorandský seminář (každoročně)

OJZ/940 TOEFL ITP for Doctoral Students – Examin (před OJZ/950)

OJZ/950 Doktorandská zkouška z angličtiny (do konce stand. doby studia)

FBI/801 Zahraniční stáž pro dokt. studenty I.

FBI/802 Zahraniční stáž pro dokt. studenty II.

FBI/803 Zahraniční stáž pro dokt. studenty III.

} minimální doba trvání 1
měsíc
(kdykoli během studia)

KBO/907 Vystoupení na mezinárodní konferenci - dokt. (kdykoli během studia)

FBI/D1 Státní doktorská zkouška (nejzazší termín, včetně případné opravné zkoušky, je stand. doba plus jeden rok)

Povinně volitelné kurzy (výběr minimálně dvou):

KBE/013 Modelování pro ekology v programu R

KBE/049 Plant-animal interactions

KBE/051 Pokročilé regresní metody

KBE/052E Advanced ordination methods nebo KBE/052 Pokročilé ordinační metody

KBO/125 Vývoj mikrosatelitních markerů (SSR)

KBO/130 Practicals of multivariate analysis of ecol. data

KBO/148 Courses of work with molecular data in R

KBO/149E Plant Taxonomy - advanced course

KBO/184 Creative publishing in community ecology

KBO/214 Pokročilý kurz vegetační ekologie

KBO/290 Algologický seminář pro pokročilé 1.

KBO/291 Algologický seminář pro pokročilé 2.

KBO/297 Functional traits in ecology

KBO/307 Ekologie horských ekosystémů

KBO/332E Design and Analysis of Ecological Exper

KBO/334E Population Ecology

KBO/336E Vegetation Dynamics

KZO/412 Molekulární ekologie

KBO/425 Ekologie lesa

KBO/426 Community Ecology

KBE/517 Soil Microbiology and Biochemistry

KBE/559 GIS II.

KZO/593 Molekulární fylogenetika

KMB/613 Bioinformatics for Biologists

UAR/YMK4 Metodologický kurz IV (envir. arch.)