

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

Individuální studijní plán studenta v doktorském studijním programu
BOTANIKA

Doktorand:
(jméno, příjmení, tituly)

Datum zahájení doktorského studia:

Katedra: botaniky

Školitel:
(jméno, příjmení, tituly, u externího školitele název a adresa pracoviště, telefon, e-mail)

Garant z PřF:
(jméno, příjmení, tituly, katedra – ustanoven jen v případě externího školitele, má na starosti administrativní úkony v souvislosti se studiem)

Školitel – specialista, konzultant:
(jméno, příjmení, tituly, u externisty název a adresa pracoviště, telefon, e-mail)

Téma disertační práce:

Datum a místo vypracování:

Podpis doktoranda:

Podpis školitele:

Podpis garanta (je-li ustanoven):

Pracoviště AV ČR, na něž je rozšířena akreditace, a s jehož spoluúčastí probíhá školení doktoranda:

.....
Schválení ředitelem ústavu AV ČR (pokud tak neučinil již na přijímacím protokolu):

Datum:

Podpis:

Projednáno a schváleno oborovou radou dne:

Jméno a podpis předsedy oborové rady:

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; ostatní odstraňte):

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.)

Kurzy doporučené přijímací komisí k doplnění předchozího vzdělání

.....
.....

V příloze se uvede **rozbor problematiky** (může mít formu: úvod, cíle – testované hypotézy, metody, předpokládané výsledky a výstupy; rozsah cca 1-2 strany), dále **časový plán práce** (člení se na roky nebo semestry, kromě plánu experimentální práce obsahuje rozvržení studia stanovených předmětů a studia jazyků, plán samostatných vystoupení studenta – semináře, účast na konferencích, zapojení studenta do pedagogické činnosti, atd. dle potřeby) a **finanční zabezpečení experimentální práce** včetně zapojení doktoranda do řešení výzkumných projektů.