

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

Individuální studijní plán studenta v doktorském studijním programu
ZOOLOGIE

Doktorand:
(jméno, příjmení, tituly)

Datum zahájení doktorského studia:

Katedra: zoologie

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 ročník/semestr splnění):

KZO/806 Literární rešerše (1./2.)

KZO/800 Doktorandská praxe (každý semestr)

KZO/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)

KZO/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 - doplňte předpokládaný ročník splnění; 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

KZO/064 Advances in phylog. research in zoology

KZO/104 Molekulární metody v zoologii II

KZO/103 Současné trendy v ekologii

KZO/105 Advances in Behavioural Ecology Research

KZO/107 Fyziologické metody v zoologii

KZO/108 Practical writing and communication

KZO/109 Kritické hodnocení věd. publikací v ekologii

KZO/140 Vnitrodruhová var. chování a plán. exp.

KZO/396 Metody zpětných odchytů

Kurzy doporučené přijímací komisí k doplnění předchozího vzdělání

.....

.....

V příloze se uvede

- **rámcový časový harmonogram** práce na tématu disertace,
- **podrobný plán na první rok studia** (plánované kurzy, práce na tématu disertace, případně stáž na jiném pracovišti).
- **finanční zabezpečení experimentální práce** včetně zapojení doktoranda do řešení výzkumných projektů.

Přílohou ISP je **Návrh projektu** disertační práce, který student použil pro přijímací řízení (úvod, cíle – testované hypotézy, metody, předpokládané výsledky a výstupy; rozsah cca 1-2 strany).