Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Přírodovědecká fakulta

Individuální studijní plán studenta v doktorském studijním programu

HYDROBIOLOGIE

**Doktorand:** .....................................................................................................................................

*(jméno, příjmení, tituly)*

**Datum zahájení doktorského studia:** ............................................

**Katedra:** biologie ekosystémů

**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):

KBE/806 Literární rešerše (1./2.)

KBE/800 Doktorandská praxe (každý semestr)

KBE/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.

# minimální doba trvání 1 měsíc

(kdykoli během studia)

FBI/802 Zahraniční stáž pro dokt. studenty II.

FBI/803 Zahraniční stáž pro dokt. studenty III.

KBE//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/261 Methods in Microbial Molecular Ecology

KEBR/620 Stable isotopes in biol. and envir. scienc.

KBE/051 Pokročilé regresní metody

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

KBO/130 Practicals of multivariate analysis of ecol. data

KBE/013 Modelování pro ekology v programu R

KBE/350 Ecological Stoichiometry

KMB/613 Bioinformatics for Biologists

KBE/459 Equatic Microb. Ecol.

**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).