

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

Individuální studijní plán studenta v doktorském studijním programu
BIOCHEMIE

Doktorand:
(jméno, příjmení, tituly)

Datum zahájení doktorského studia:

Katedra: chemie

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):

Projednáno a schváleno oborovou radou dne:

Jméno a podpis předsedy oborové rady:

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

UCH/806 Literární rešerše (1./2.)

UCH/800 Doktorandská praxe (každý semestr)

UCH/805 Doktorandský seminář (každoročně)

UCH/SEM Seminář odborné skupiny

UCH/013 Principy a techniky biochem. a mol. biol

UCH/014 Strukturní biochemie

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)

UCH/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):

KEBR/630 Bioenergetika

UCH/020 Gene and Protein Engineering

UCH/027 X-ray Crystallography

UFY/ZVK Základy vědecké komunikace

KMB/603 Pokročilé metody molekul. Biol.

KME/082 Virology

UCH/012 Termodynamika biomolekulárních systémů

UCH/033 Fluoresc. Spectrosc. in Biol. Systems

UCH/254 Krystalizační kurz

KME/085 Základy medicínské biologie

UCH/617 Molekul. modelování v biol. a chem. Vědách

Kurzy doporučené přijímací komisí k doplnění předchozího vzdělání:

.....
.....

V příloze se uvede **rozběr 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.