

Individuální studijní plán (ISP) studenta doktorského studijního programu
P 3942 Nanotechnologie, oboru 3942V001 Nanotechnologie

Jméno, příjmení, titul:

Datum a místo narození:

Adresa trvalého bydliště:

Školící pracoviště:

Školitel:

Forma studia: prezenční

Studijní program:

P3942 Nanotechnologie

Obor:

3942V001 Nanotechnologie

Výzkumný směr:

Zahájení studia:

Plánované ukončení studia:

Rámcové zaměření disertační práce:

(Cca 10 řádků textu)

Studijní okruhy	Garant studijního předmětu	Plánovaný termín složení zkoušky (uvádíme např. 7/2018)
1. Název předmětu vybraný z Přírodovědného základu Název v AJ		
2. Název předmětu vybraný z oblasti Základy studijního oboru Název v AJ		
3. Název předmětu vybraný z Odborné specializace Název v AJ		
4. Zkouška z odborné praxe		do 3 let od nástupu do studia
Státní doktorská zkouška (SDZ) <i>(Příhláška k SDZ může být podána po splnění 4 uvedených zkoušek)</i>		do 3 let od nástupu do studia



Plánovaný zahraniční studijní pobyt: Bude upřesněno a oznámeno na studijním oddělení v průběhu studia. *(Pokud místo stáže budete znát již při sestavování ISP, tak jej uveďte)*

Stručný obsah studijních předmětů:

1. Nanomateriály v biologických aplikacích

Doplnit viz příloha

2. Biotechnologické hodnocení biomateriálů

Doplnit viz příloha

3. Aplikovaná a technická hydrobiologie

Doplnit viz příloha

4. Zkouška z odborné praxe

Zkouška proběhne po absolvování studijní stáže formou prezentace dosažených výsledků a následné rozpravy (vše v anglickém jazyce).

Datum:

Podpis školitele:

Podpis doktoranda:

ISP schváleno OR dne:

Razítko a podpis za studijní odd.:

