**Záměr studijního programu Přírodovědecké fakulty UP**

|  |
| --- |
| **I: Název oblasti vzdělávání** |
| Biologie, ekologie a životní prostředí |
| **II: Základní tematický okruh** |
| Zoologie, Molekulární biologie a genetika, Hydrobiologie, Parazitologie, Ekologie a ochrana životního prostředí |
| **III: Název studijního programu, forma studia, jazyk studia** |
| Zoologie, navazující magisterský, prezenční, český jazyk |
| **IV: Garant studijního programu** |
| doc. RNDr. Robin Kundrata, Ph.D. |
| **V: Uplatnění absolventa** |
| Absolvent studijního programu Zoologie se uplatní ve výzkumných ústavech a laboratořích se zaměřením na základní i aplikovaný výzkum, v akademické sféře (např. jako asistent ), v zoologických zahradách a muzeích, ve státní správě ochrany přírody a krajiny (např. agentury ochrany přírody, správy chráněných území, odbory biologické ochrany), jako pracovník oddělení výzkumu a vývoje v nejrůznějších firmách a podnicích či v ekologickém poradenství. Absolvent dále může pokračovat ve studiu v rámci doktorského studijního programu. |
| **VI: Cíle studia** |
| Cílem studijního programu Zoologie je příprava vysoce kvalifikovaných odborníků v oblasti zoologických disciplín. Studium je zaměřeno na získání hlubokých znalostí potřebných pro vysoce odbornou práci, přičemž kombinuje teoretické a prakticky zaměřené specializované předměty. Student během studia zpracovává zoologicky zaměřenou diplomovou práci , jejíž téma má zpravidla návaznost na vědecké zaměření či výzkumné projekty pracoviště. V průběhu studia si tak student osvojí postupy a metody laboratorní i terénní vědecké práce, zpracování a analýzy různých typů dat a formy vyhodnocení a následné prezentace získaných výsledků. Volba dostatečného počtu povinně volitelných předmětů studentovi umožňuje dle vlastního zájmu získat další znalosti, praktické dovednosti a obecné způsobilosti v řadě obecných i specializovaných zoologických disciplín. |