

Kurz kombinuje studium obratlovců v různých zoologických institucích (zoo, akvária, muzea) společně s poznáváním evropské fauny v přirozených podmínkách. Smyslem exkurzí do zoologických institucí je seznámit studenty s exotickými, vzácnými či skrytě žijícími obratlovci, popřípadě podmínkami pro jejich úspěšný chov. Každý druhý rok se uskutečňuje terénní exkurze do zoologicky významných evropských oblastí, kde mají studenti možnost pozorovat zvířata v jejich přirozeném prostředí. Terénní exkurze slouží k integraci poznatků získaných během studia nerůznějších zoologických, botanických a ekologických kurzů. Na terénních exkurzích se podílejí i kolegové zabývající se bezobratlými živočichy a botanici, což přispívá ke komplexnějšímu chápání evropské přírody.

[Informace ve studijní informačním systému STAG](#)

Garant kurzu:

- [Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.](#)

Vyučující kurzu:

- [Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.](#)

Sylabus:

Kurz kombinuje studium obratlovců v různých zoologických institucích (zoo, akvária, muzea) společně s poznáváním evropské fauny v přirozených podmínkách. Smyslem exkurzí do zoologických institucí je seznámit studenty s exotickými, vzácnými či skrytě žijícími obratlovci, popřípadě podmínkami pro jejich úspěšný chov. Každý druhý rok se uskutečňuje terénní exkurze do zoologicky významných evropských oblastí, kde mají studenti možnost pozorovat zvířata v jejich přirozeném prostředí. Terénní exkurze slouží k integraci poznatků získaných během studia nerůznějších zoologických, botanických a ekologických kurzů. Na terénních exkurzích se podílejí i kolegové zabývající se bezobratlými živočichy a botanici, což přispívá ke komplexnějšímu chápání evropské přírody.

Doporučená literatura:

- individuální výběr.