

Přijímací řízení do programu **Botanika** sestává ze tří okruhů otázek:

- 1) Fylogeneze a diverzita řas a hub,
- 2) Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin,
- 3) Základy ekologie a ochrana přírody.

Rozsah požadovaných znalostí odpovídá státní závěrečné zkoušce bakalářského studijního programu **Ekologická a evoluční biologie** (viz Požadavky k Státní závěrečné zkoušce v bakalářském studijním programu Ekologická a evoluční biologie, části **Okruhy otázek ze systému a evoluce rostlin** a **Okruhy otázek z ekologie a ochrany přírody**).

Přijímací řízení do programu **Zoologie** sestává ze tří okruhů otázek:

- 1) Fylogeneze a diverzita bezobratlých,
- 2) Fylogeneze a diverzita obratlovců,
- 3) Základy ekologie a ochrana přírody.

Rozsah požadovaných znalostí odpovídá státní závěrečné zkoušce bakalářského studijního programu **Ekologická a evoluční biologie** (viz Požadavky k Státní závěrečné zkoušce v bakalářském studijním programu Ekologická a evoluční biologie, části **Okruhy otázek ze systému a evoluce živočichů** a **Okruhy otázek z ekologie a ochrany přírody**).

Přijímací řízení do programu **Ochrana přírody** sestává:

1) z písemné části, která zahrnuje otázky ze **základů ekologie a ochrany přírody**. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá státní závěrečné zkoušce bakalářského studijního programu **Ekologická a evoluční biologie** (viz Požadavky k Státní závěrečné zkoušce v bakalářském studijním programu Ekologická a evoluční biologie, část **Okruhy otázek z ekologie a ochrany přírody**).

2) z ústního pohovoru se zaměřením na téma bakalářské práce, znalosti základních druhů ochranářsky významných skupin organismů a na motivaci studenta studovat tento studijní program.