

Veterinární univerzita Brno
Fakulta veterinární hygieny a ekologie



PŘIPRAVUJEME NOVÝ PROGRAM

ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STUDIJ OD ZÁŘÍ 2023



Sleduj aktuální informace pomocí QR kódu
... jednodušší to být nemůže!



www.fvhe.vfu.cz
www.facebook.com/VetuniBrno

ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



NOVĚ OD ZÁŘÍ 2023

Bakalářský studijní program 3 roky studia, titul Bc.

Vhodné zejména pro absolventy:

- všeobecných a přírodovědných gymnázií
- přírodovědných lyceí
- středních škol se zaměřením na ekologii a životní prostředí
- středních veterinárních a středních zdravotních škol

STUDIUM S DŮRAZEM NA:

- **biologii a ekologii volně žijících živočichů** (Biologie, Zoologie bezobratlých, Zoologie obratlovců, Obecná ekologie, Ekologie živočichů)
- **ochranu živočichů** (Záchrané stanice a péče o poraněné živočichy, Zoologické zahrady a ochrana druhů, Druhová ochrana živočichů)
- **ochranu životního prostředí** (Hydrobiologie a ochrana vod, Ochrana ovzduší a bioklimatologie, Ochrana půd a rostlinných společenstev)
- **zdravotní problematiku u volně žijících živočichů** (Mikrobiologie, Parazitologie, Imunologie, Veterinární epidemiologie, Choroby volně žijících živočichů)
- **molekulární biologii a molekulárně-biologické metody** (Molekulární biologie, Molekulárně-biologické metody)

KDE SE UPLATNÍŠ:

- organizace zabývající se péčí o životní prostředí a volně žijící živočichy, záchrané stanice, záchrané chovy, správy národních parků a CHKO
- orgány ochrany přírody (odborné úřady životního prostředí na krajských a obecních úradech, Česká inspekce životního prostředí)
- diagnostické laboratoře a laboratoře zaměřené na analýzy v rámci ochrany životního prostředí
- vědeckovýzkumné organizace zaměřené na oblast zdravotní problematiky volně žijících živočichů a ochrany životního prostředí

Navazující magisterský studijní program rozšíří znalosti absolventa o:

- problematiku propojení zdraví volně žijících živočichů a člověka
- řešení lokálních i globálních problémů v ochraně volně žijících živočichů a životního prostředí
- pokročilé metody používané při analýze vzorků v rámci diagnostiky chorob a ochrany životního prostředí

Přihlas se ke studiu

... jednodušší to být nemůže!

www.fvhe.vfu.cz

rezacovas@vfu.cz

www.facebook.com/VetuniBrno

