

Veterinární univerzita Brno
Fakulta veterinární hygieny a ekologie



PŘIPRAVUJEME NOVÝ PROGRAM

ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STUDUJ OD ZÁŘÍ 2023



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



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



NOVĚ od ZÁŘÍ 2023

Bakalářský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí

Zaměřeno na:

- Zdravotní problematiku volně žijících živočichů
- Ochranu životního prostředí
- Veterinární aspekty v ekologii živočichů
- Laboratorní metody v diagnostice a ochraně přírody
- Legislativu v ochraně živočichů a 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 s péčí o poraněné živočichy, Zoologické zahrady a ochrana druhů, Druhová ochrana živočichů)
- ochranu životního prostředí (Hydrobiologie a ochrana vod, Ochrana ovzduší a bioklimatologie, Ochrana půdy 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 (odbory životního prostředí na krajských a obecních úřadech, 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

Nevezující 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

... jednoduší to být nemůže!

www.fvhe.vfu.cz
rezacoves@vfu.cz

www.facebook.com/VetuniBrno



Bakalářský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí

Uplatnění absolventů:

- Organizace zabývající se péčí o životní prostředí a volně žijící živočichy, záchrané stanice, záchrané chovy ohrožených živočichů
- Orgány ochrany přírody (správy národních parků a CHKO, odbory životního prostředí na krajských a obecních úřadech, Česká inspekce životního prostředí)
- Diagnostické laboratoře a laboratoře zaměřené na analýzy v rámci ochrany životního prostředí
- Vědecko-výzkumné organizace zaměřené na oblast zdravotní problematiky volně žijících živočichů a ochrany životního prostředí



Bakalářský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí

Vyučované předměty zahrnují oblasti:

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





Bakalářský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí

V rámci celého studia 3 praxe, každá v délce 1 týden:

- V záchranných stanicích pro poraněné živočichy, záchranných chovech v rámci Zoologických zahrad aj.
- V diagnostických laboratořích
- V rámci orgánů ochrany přírody (Správy CHKO a národních parků, Česká inspekce životního prostředí, odbory životního prostředí aj.)

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



Navazující magisterský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí

Rozšiřuje znalosti absolventa o:

- Propojení zdraví volně žijících živočichů a člověka
- Řešení lokálních i globálních problémů v ochraně volně žijících živočichů a životního prostředí
- Pokročilé metody a postupy v diagnostice chorob a ochraně životního prostředí