

Obor	ZOOREHABILITACE A ASISTENČNÍ AKTIVITY SE ZVÍŘATY
Forma	prezenční
Druh	tříleté bakalářské
Přijímací zkouška	biologie

Charakteristika oboru:

V průběhu studia získává student teoretické a praktické znalosti o biologii a chovu zvířat využitelných k interakci zvíře – člověk za účelem psychické či somatické terapie člověka, výběru, přípravy, výcviku a využití těchto zvířat. Běžné znalosti anatomie, fyziologie, genetiky zvířat a dalších zootechnických disciplin jsou rozšířeny o základní vědomosti z biologie člověka s ohledem na potřeby realizované terapie – základy anatomie a fyziologie člověka, základy kineziologie a patokineziologie i dalších oborů medicíny, fyzioterapie, psychologie, sociologie, pedagogiky apod. Toto interdisciplinární vzdělání je orientované tak, aby absolvent byl se svým zvířetem platným pomocníkem lékaře či rehabilitačního pracovníka v procesu nápravy fyzických či psychických poruch klienta.

Možnosti uplatnění absolventů:

- běžná i speciální pedagogická zařízení,
- výcvik asistenčních psů,
- výcvik koní pro hiporehabilitaci,
- kliniky,
- rehabilitační centra,
- geriatrická zařízení,
- pečovatelské ústavy,
- správní orgány,
- ochrana zvířat.

Profilové discipliny:

Zoologie, Praktická anatomie zvířat, Základy anatomie člověka, Praktická fyziologie zvířat, Základy fyziologie člověka, Genetika se základy biometrie, Základy obecné zootechniky, Etologie zvířat, Etika chovu zvířat, Chov koní, Kynologie, Praktické využití psů v zoorehabilitaci, Praktické využití koní v hiporehabilitaci, Kineziologie a patokineziologie, Následná péče a rekonvalescence, Psychologie osobnosti a sociální psychologie, Speciální pedagogika, Účetnictví nevýdělečných organizací.

Doporučené obory navazujícího magisterského studia:

Zájmové chovy zvířat

Živočišná produkce

