Studijní opory pro předmět **Speciální chov hospodářských zvířat**

U kombinovaného studia oboru Zootechnika je rozsah přímé výuky omezen na nezbytné minimum zahrnující 12 hodin konzultací (tj. s aktivní účastí na výuce) + 20 h domácí přípravy na výuku + semestrální práce (nebo prezentace) 10 h + příprava na zápočet 24 h + příprava na zkoušku 110 h, tj. celkem 176 hodin.

Studenti mají k dispozici náplň předmětu s uvedením jednotlivých témat přednášek a cvičení pro studenty řádného studia. Kromě základní a doplňkové studijní literatury dostanou v případě potřeby k dispozici písemné nebo elektronické materiály týkající se náročnějších témat (např. chov včel) či názvosloví ryb. Na uvedených stránkách jsou dostupné materiály týkající se problematiky speciálních chovů, včetně odkazů zaměřených na jednotlivé tematické okruhy. Studenti mohou využít široké základny akademické knihovny v dané problematice, mohou také dále využít online databází knihovny (e-zdrojů), kde je publikována řada odborných prací s aktuálními tématy.

Studenti mají za úkol zpracovat v průběhu semestru například následující problémy:

1. Druhy ryb (ichtyofauna) vyskytující se v ČR – téma na vybranou čeleď: determinace, výskyt, charakteristika, (hospodářský) význam, zajímavosti
2. Chov ryb a zootechnické aspekty jejich chovu: specifika vodního prostředí, zootechnické zásady a manipulace s rybami
3. Zootechnika chovu včel: nemoci, prevence a terapie
4. Zootechnika chovu králíků: plemena, reprodukce, výživa, hlavní produkty
5. Zootechnika chovu činčil: barevné typy, reprodukce, výživa
6. Zootechnika chovu nutrií: barevné typy, reprodukce, výživa
7. Zootechnika chovu holubů: skupiny plemen, rozmnožování, výživa

Podklady a informace jsou dostupné na následujících běžně dostupných odkazech:

<http://kzv.zf.jcu.cz/studium-a-vzdelavani/studijni-materialy-a-informace>

<http://www.vcelarstvi.cz/>

<http://eagri.cz/public/web/mze/lesy/vcelarstvi/>

<http://www.beedol.cz/>

<http://www.atlaszvirat.cz/nutrie-ricni-1820>

<http://www.zochlumec.websnadno.cz/Krmeni-a-vzornik-holubu.html>

<http://www.chovzvirat.cz/videogalerie/album/50-rozmnozovani-holubu/>

<http://www.lib.jcu.cz/e-zdroje>

[www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)

<http://www.cz-ryby.cz/>

<https://www.rybsvaz.cz/>

<https://www.rybsvaz.cz/print.php?page=test_rybarskych_znalosti>

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/rybarstvi/>

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/rybarstvi/situacni-a-vyhledove-zpravy-ryby/>

<http://eagri.cz/public/web/mze/lesy/rybarstvi-a-rybnikarstvi/>

<http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/vyrocni-a-hodnotici-zpravy/zpravy-o-stavu-vodniho-hospodarstvi/>

<http://www.trebon.rybarstvi.cz/>

<https://intranet.chmi.cz/>

<https://www.rybarskyrozcestnik.cz/rybarska-legislativa-souhrn-zakonu-vyhlasek-a-predpisu/>

<http://apps.webofknowledge.com/>

<https://www.scopus.com/>

<http://www.zemedelskekomodity.cz/index.php/zivocisna-vyroba/chov-ryb>

<https://www.mrk.cz/r/atlasy/atlas_ryb/>

<https://www.chytej.cz/atlas-ryb/>

<https://www.rybarskyrozcestnik.cz/atlasy/kategorie/atlas-sladkovodnich-ryb/>

<http://zivazeme.cz/atlas-ryb.php>

<https://www.bezpecnostpotravin.cz/stranka/publikace.aspx>, <https://www.bezpecnostpotravin.cz/UserFiles/Koubova%201/ryby_final_web.pdf>