



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
**Fakulta rybářství a ochrany vod**

Zátiší 728/II  
389 25 Vodňany

**Posudek oponenta bakalářské práce**

<b>Student:</b>	Josef Mareš
<b>Studijní obor:</b>	Rybářství (BP)
<b>Forma studia:</b>	Prezenční
<b>Název závěrečné práce:</b>	Stravitelnost krmiv pro kapra obecného
<b>Oponent závěrečné práce:</b> jméno, příjmení, tituly	Ing. Jan Másilko, Ph.D.
<b>Pracoviště a pracovní zařazení oponenta</b>	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Institut für Fischerei (IFI 2) Arbeitsstelle für Karpenteichwirtschaft

**1. Formulace cílů práce**

Hodnotí se úvod do řešení problematiky, tedy zdůvodnění potřeby řešení práce a srozumitelnost vytyčených cílů:

Hodnocení (známka):       1       2       3       4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Student, Josef Mareš, jasně a srozumitelně popsal cíle dané bakalářské práce. Literární rešerše odpovídá mému hodnocení.

## 2. Způsob řešení práce

Hodnotí se zvolená metodika práce včetně statistické analýzy dat (vhodnost, srozumitelnost, relevantnost, komplexnost), u přehledové práce pak především zvolená obsahová struktura a členění práce, způsob pojetí přehledové práce.

Hodnocení (známka):       1       2       3       4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Metodika bakalářské Josefa Mareše práce byla zvolena vhodně a dle hodnocení je patrné, že obsahová struktura a členění práce je popsána přehledně a komplexně.

---

## 3. Práce s informacemi

Hodnotí se míra a relevantnost použitých informací dostupných v odborné literatuře, jejich aktuálnost, pravdivost, komplexnost a míra vytěžování informací, způsob popisu výsledků a jejich srovnání s dalšími dostupnými informacemi, schopnost vyvozování závěrů.

Hodnocení (známka):       1       2       3       4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Student Josef Mareš pracoval dle aktuálních a dostupných zdrojů odborné literatury. Způsob výsledků a jejich porovnání s ostatními výsledky odpovídá mému hodnocení - rovněž závěry byly formulovány vhodně.

#### 4. Formální zpracování práce

Hodnotí se dodržování jednotného stylu, grafická úprava práce, přehlednost, úroveň jazykového zpracování, dodržování citační normy, kvalita grafů a obrázků atd.

Hodnocení (známka):       1     2     3     4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Grafická úprava bakalářská práce Josefa Mareše je napsána jasně a přehledně. Úroveň jazykového zpracování odpovídá mému hodnocení. Student dodržel i citační normy, jen s nějakými překlepy v seznamu použitých zdrojů.

---

#### 5. Splnění cílů práce

Srovnávají se výsledky práce s vytyčenými cíli a zadáním práce.

Hodnocení (známka):       1     2     3     4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Student Josef Mareš dodržel v bakalářské práci vytyčené cíle, které byly v zadání a v zásadách pro vypracování této práce.

## 6. Formulace závěrů práce

Hodnotí se srozumitelnost závěrů a jejich relevantnost s ohledem ke zjištěním (vědeckým nebo informačním).

Hodnocení (známka):  1  2  3  4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Student Josef Mareš vyhodnotil závěry této bakalářské práce jasně a přehledně s ohledem ke zjištěným výsledkům.

---

## 7. Odborný přínos práce

Hodnotí se využití práce pro daný obor, její vědeckost či odbornost.

Hodnocení (známka):  1  2  3  4

**Komentář k hodnocení** (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Bakalářské práce celkem přehledně otestovala stravitelnost krmiv a složek přirozené potravy u kapra.

---

## Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení známkou:  výborně  
 velmi dobře  
 dobře  
 nevyhověl(a)

Doporučuji práci k obhajobě:  ano  
 ne

## Otázky k obhajobě:

Otázka k obhajobě 1  
(povinné)

V diskusi student píše, že "na 1 kg přírůstku je potřeba 2 – 2,5 kg obilovin".

Otázka č. 1. k obhajobě tedy je, jaký AKK (absolutní krmný koeficient) udává literatura pro obiloviny?

Otázka k obhajobě 2  
(povinné)

Proteiny mají ve výživě kapra nepostradatelnou roli. Otázka č. 2 tedy je. Jaké je doporučené rozpětí živin, v našem případě proteinů, pro raná stadia kapra obecného v krmných směsích?

Další připomínky, vyjádření  
a náměty k obhajobě práce  
resp. k jejímu dalšímu  
využití:  
(nepovinné)

Nemám

Datum a podpis:

Datum:

15.5.2019

Podpis oponenta závěrečné práce:

