



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	4101T033 Kvalita zemědělských produktů
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Vývoj nových výrobků ze sladkovodních ryb
<b>Student:</b>	Bc. Tereza Hauserová
<b>Katedra:</b>	Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. František Vácha, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Petr Janoušek
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Rybářství Kardašova Řečice s.r.o.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání				X			
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce				X			
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou				X			
4	Vhodnost metodiky řešení				X			
5	Využití metod zpracování výsledků					X		
6	Interpretace výsledků, diskuse				X			
7	Formulace závěrů práce					X		
8	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem					X		
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování					X		

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)  
(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- 1) Čím si vysvětlujete malou spotřebu ryb v České republice?
- 2) Jakým způsobem by se spotřeba ryb v České republice mohla zvýšit?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum 1.10.2020

Podpis oponenta