



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	BIOLOGIE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	FOTODOKUMENTACE V AKVARIÁRNÍM
Student:	DOC. VĚRA KUTTELVAJEROVÁ - ŠTUMPELOVÁ
Katedra:	KATEDRA BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN
Vedoucí práce:	DOP. DR. JOSEF RADIMAR, PH.D.
Oponent:	DR. JIŘÍM NOVÁK, PH.D.
Pracoviště oponenta:	ČEKA' INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	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):

Pokud se kandidátka hodlá této problematice věnovat i v dalších odborných vědech, uvítal bych více informací (většinou nepovedených vzhledem k rozloze objektivních i subjektivních příčin) z terénu (výstavy, zoo, veřejné akce, velkoobchod, velkoobchod, tropický ryb) pod heslem "umění" kudy cesta vede. Publikaci výsledků považuji za velmi potřebnou. Vzhledem k tomu, že domácí scene praktické přírodní čerke' medicíny doporučuji zvážit německý DATZ nebo anglický Practical fish keeping.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNE

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověle)

Datum

5.5. 2016

Podpis oponenta