



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie – Péče o krajinu – kombinované studium
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Změny chemicko-fyzikálních parametrů vybraných přítoků údolní nádrže Orlík
<b>Student:</b>	Bc. Kamila Zelenková
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu (KKM)
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Jan Procházka, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	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):

Diplomová práce (DP) řeší chemismus povrchových vod v souvislosti s problematikou eutrofizace vodních nádrží na příkladu přítoků do přehradní nádrže Orlík. Diplomantka měla složitější úlohu v tom, že v závěrečné fázi řešení DP musela změnit školitele, a že založení experimentu (výběr lokalit) nebyl zcela ideální pro splnění cílů a zadání práce. Nicméně znalost území, množství získaných dat, kvalita jejich zpracování s v neposlední řadě velmi aktivní přístup diplomantky umožnily tento hendikep z větší části eliminovat a vyhodnocené výsledky tak přináší kvalitní přehled o stavu a sezónním vývoji chemismu některých přítoků do Orlíku. Výsledky, zejména pak koncentrace dusičnanů a fosforečnanů, jsou diskutovány ve vztahu k hospodaření v povodí, i vzhledem k tomu má práce význam pro místní i regionální správce území, kteří o ně již projeví zájem (obce, st. podnik Povodí).

Dotaz k obhajobě:

1) Jaká konkrétní opatření byste na základě poznatků z řešení diplomové i bakalářské práce navrhla přímo v zájmové oblasti pro snížení zatížení povrchových útvarů vod dusíkem a fosforem?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

9.5.2016

Podpis vedoucího práce