



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie – Péče o krajinu – kombinované studium
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Dlouhodobé trendy v chemismu vody a látkových toků tří povodí vzhledem k jejich managementu
Student:	Bc. Aleš Vácha
Katedra:	Katedra krajinného managementu (KKM)
Vedoucí práce:	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):

Autor diplomové práce zpracovával a vyhodnotil data z dlouhodobého monitoringu tří malých povodí na Šumavě, kdy vhodně navázal na svou bakalářskou práci. Diplomant využil výhody, kdy se na vlastním měření, získávání a zpracování dat podílet již několik let předtím, než začal řešit obě své kvalifikační práce. Velice dobře tedy znal podstatu shromážděných dat a širší souvislosti. Na druhou stranu měl řešení náročnější v tom, že soubor zpracovávaných dat byl mnohem větší, resp. časová řada delší, než bývá při řešení obvyklé. Diplomant se s tím však vypořádal velmi dobře a vznikl tak velice cenný soubor vyhodnocených výsledků využitelný pro další výzkumné aktivity katedry.

Dotaz k obhajobě:

1) Pro Mlýnský potok uvádíte v porovnání téměř ve všech případech vyšší hodnoty chemismu vod, zřejmě z důvodu pastvy a odvodnění. Jak by vypadaly hodnoty sledovaných parametrů (koncentrace i odnosy) na podobně velikých povodích s vyšším zastoupením orné půdy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovující)

Datum

9. 5. 2016

Podpis vedoucího práce