



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2013 / 2014
Název práce:	Bodové měření průtoku vody v povrchových tocích pro zpřesnění kontinuálního monitoringu průtoku
Student:	Bc. Ondřej Šebor
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Václav Bystřický, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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)

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

připomínky:

+praktický výstup již použitý při výzkumné činnosti katedry krajinného managementu

otázky:

1) Jaká největší úskalí vidí autor DP při praktickém provozu automatických systémů kontinuálního měření průtoku a jak by se daly některé nedostatky zmírnit či eliminovat?

2) Při zadávání práce bylo počítáno s ověřením naměřených hodnot průtoků ještě metodou hydrometrování, ke kterému nakonec nedošlo? Proč? Jaký je princip hydrometrování a jaké musí být splněny podmínky pro tento způsob měření průtoku?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2014