



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4106 Zemědělská specializace

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Akademický rok: 2011

Název práce: Metody separace složek odtoku

Student: Ondřej Kubeš

Katedra: Katedra krajinného managementu

Vedoucí práce: Ing. Pavel Žlábek, 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)

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

U autora oceňuji aktivní přístup při zpracování práce, vytýkám především zbytečné formální chyby.

- Indikační neboli indikátorové metody uvedené na str. 25 jsou v současnosti v hydrologické praxi velmi používané především díky metodám založeným na sledování stabilních izotopů. Jaké izotopy jsou v současné době nejpoužívanější? Na čem je založen princip této metody?
- Na obou sledovaných povodích J1 a J2 je v hojné míře zastoupena plošná drenáž. Jak obecně ovlivňuje tento fenomén zemědělské krajiny ČR hydrologický režim, potažmo poměr jednotlivých složek odtoku?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):
Výborně
(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum 4.5.2011

Podpis vedoucího práce