



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program:** BA106 ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE  
**Studijní obor:** PU A PŘEVOD KEMOVITOSTI  
**Akademický rok:** 2009/2010  
**Název práce:** VLIV DELIMITACE DRUHŮ POZEMKŮ NA SMÍŽENÍ ODMOSK SEDIMENTŮ  
**Student:** DAVID HUMPAĽ  
**Katedra:** KATEDRA KRAJINNÉHO MANAGEMENTU  
**Vedoucí práce:** ING. JANA MORAVCOVÁ  
**Oponent:** ING. PETR FUDĚK  
**Pracoviště oponenta:** VÚMOP, V.V.I.

	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)

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

PRÁCE SE FORMOU ZEVNĚŠNĚ REZERVE ZABÝVÁ PROBLEMATIKOU SEDIMENTŮ VE VODÁCH - STOJATÝCH (TEKOUCÍCH); POSTRAĐÁM ALE ALESPŮŇ ZÁKLADNÍ POPIS A ROZBOR PŘÍMÝCH A NEPŘÍMÝCH METOD MĚŘENÍ A STANOVOVÁNÍ TĚCHTO LÁTEK (PLAVENIN, SPLOVENIN, SEDIMENTŮ) VE VODÁCH VOD-TOKŮ A RYBNÍKŮ. JAKÉ JSOU TYTO METODY, DESICH POUZITELNOST, VYPOVÍDACÍ SCHOPNOST ?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBRĚ

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

Datum

3.5.2011

Podpis oponenta