



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Obrat nadzemní biomasy dominanty ostřicového slatiniště
<b>Student:</b>	Bc. Markéta Honissová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. RNDr. Hana Čížková, CSc.
<b>Oponent:</b>	Mgr. Jiří Dušek, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Centrum výzkumu globální změny, v.v.i. AV ČR

	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):

Jak záplavy ovlivňují obrat nadzemní biomasy?

V grafu č.6 str. 38 jsou uvedeny závislosti hmotnosti sušiny odnoží na jejich délce. Souvisí rozdílná závislost (exponenciální x lineární) na rozdílné kinetice jejich růstu?

**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

2.5.2012

Podpis oponenta