



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Dynamika výdeje CO ₂ modelového mokřadního ekosystému
Student:	Bc. Stanislav Stellner
Katedra:	KKM
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, 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	Fomulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost fomulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Fomální 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):

Student svojí diplomovou prací prokázal rozsáhlé znalosti v problematice dynamiky CO₂ a metanu v mokřadním ekosystému. Silné stránky diplomové práce jsou zejména v experimentální části ve vyhodnocení získaných dat a dále pak v práci se zahraniční literaturou.

Otázka k obhajobě:

Čím si vysvětlujete vyšší variabilitu v hodnotách toku metanu než u toku oxidu uhličitého?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

6.5. 2015