



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Dynamika výdeje CO <sub>2</sub> modelového mokřadního ekosystému
<b>Student:</b>	Bc. Stanislav Stellner
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Lenka Kröpfelová, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	ENKI, o.p.s., Třeboň

	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):

Předkládaná diplomová práce vyhodnocuje dynamiku výdeje CO<sub>2</sub> a CH<sub>4</sub> z půdy modelového mokřadu na Mokřích lukách. Jedná se o lokalitu dlouhodobě zemědělsky neobhospodařovanou. Část Mokřích luk je zemědělsky obhospodařovaná. Můžete prosím popsat rozdíly mezi těmito dvěma lokalitami z hlediska dynamiky výdeje CO<sub>2</sub> a CH<sub>4</sub>?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

*P.Š. KON*

Podpis oponenta

*LK*