



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie – Péče o krajinu
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Makrofyta rybníků zemědělské krajiny vybrané části Novohradského podhůří
<b>Student:</b>	Bc. Tomáš Soukup
<b>Katedra:</b>	biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. RNDr. Josef Navrátil, 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	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos výsledků 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)

(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 přistupoval k práci aktivně. Práce splňuje požadavky kladené na diplomové práce.

Otázka k obhajobě:

Rybníky jsou několikasetletou součástí naší kulturní krajiny. V tradičním způsobu obhospodařování hostily velké množství druhů rostlin. V současnosti je diverzita rostlin na rybnících minimální. Způsobeno je to intenzifikací obhospodařování. Existují nějaké nástroje obhospodařování, které umožňují intenzivní hospodaření s vysokým výnosem tržní ryby a zároveň šetrné k rostlinám?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

28.4.2017