



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	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>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	JUDr. Mgr. Jaroslav Knotek, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Ústav aplikované a krajinné ekologie, AF MENDELU

	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)

(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 ve své diplomové práci vypracoval obsáhlý přehled problematiky rybníčního hospodaření s důrazem na vazbu na vodní a mokřadní rostliny.

Podkladem pro výsledkovou část se stal terénní výzkum na více než 40 rybnících jižně od Českých Budějovic na dvou dílčích povodích. Přestože je z vegetačních zápisů jasné, že nebyly autorem zaznamenávány úplně všechny druhy, jedná se o zajímavý přehled species poolu obou povodí. Zajímavým výsledkem je, že se obě povodí liší druhovým složením, což potvrzuje vazbu druhového složení na vlastnostech vody, které jsou dány podložím a hospodařením v povodích.

Výsledky terénního výzkumu byly sumarizovány, kvantitativně vyhodnoceny a diskutovány s literaturou.

Předkládaná diplomová práce je zpracována na standardní úrovni a splňuje požadavky kladené na diplomovou práci, proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky:

1. V práci jsem nenašel vyhodnocení výskytu specifických druhů. Provedte vyhodnocení výskytu invazivních, chráněných a ohrožených druhů.
2. Které rostliny byly na rybnících zaznamenány nejčastěji?

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhájit: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

1.5.2017

