



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Možnost obnovy mokřadních ohrožených biotopů ze semenné banky na příkladu slaniska
<b>Student:</b>	Eva Čížková
<b>Katedra:</b>	biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Mgr. Jaroslav Knotek, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Oddělení ochrany přírody a krajiny, Odbor životního prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje

	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):

Předkládaná práce splňuje (a převyšuje) požadavky kladené na bakalářské práce. Výstupy jsou zajímavé pro praxi obnovy slanisk.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaké překážky považujete při obnově slanisk na jižní Moravě za technicky a ekonomicky nejobtížnější?
2. Jaké způsoby regulace výšky hladiny podzemní vody na slaniscích připadají v úvahu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

10.7.2020