



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Vliv podmínek skladování na klíčení kriticky ohroženého rdestu trávolistého (<i>Potamogeton gramineus</i>) a ohroženého rdestu uzlinatého (<i>Potamogeton nodosus</i>)
Student:	Michaela Hodková
Katedra:	biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Jana Navrátilová, Ph. D.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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):

Práce byla řešena externě na Oddělení Experimentální zahrada a sbírka vodních a mokřadních rostlin Botanického ústavu na pracovišti v Třeboni, kam musela studentka dojíždět. Zvolené téma řešila pod mým vedením pečlivě a výsledná bakalářská práce naplňuje zcela zvolený cíl práce.

Otázky a úkoly k obhajobě:

Uveďte důvody, proč patří oba vybrané druhy k ohroženým druhům květeny ČR.

Pěstování vodních rostlin je obecně komplikované. Co nejvíce ztěžuje jejich pěstování?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

16.7.2020