



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Návrh optimalizace turistických tras v CHKO Labské pískovce
Student:	Bc. Zdenka Benčíková
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
Oponent:	Ing. Roman Švec, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	VŠTE v Českých Budějovicích

	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 analyzuje současný stav turistických tras a na základě posouzení jejich stavu a vytvořené databáze potenciálních turistických atraktivit předkládá návrhy na nové značené trasy. Práce je založena na shromážděných sekundárních datech a vlastním terénním šetření všech stávajících a potenciálních nových tras.

1. Jaký význam mají turisté pro velkoplošně chráněná území přírody?
2. Objasněte aspekty významu rozšiřování nabídky značených turistických tras.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

4.5.2018