


**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
**Zemědělská fakulta**

## Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Charakteristika, výroba a použití rostlinné práškové směsi rapé
<b>Student:</b>	Ing. Nikola Sagapova
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Mgr. Lenka Malíková, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	MUDr. Vojtěch Cink
<b>Pracoviště oponenta:</b>	PN Brno, CZEPS

	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):

Celkově považuji práci za velice kvalitní a přínosnou. Mám pouze drobné výtky k rešerši. V některých případech může vést citovaná literatura k zavádějícím závěrům. Příklad str. 11: „V tradičních amazonských společnostech byl šaman, ještě vedle náčelníka, nejmocnějším mužem komunity.“ V těchto společnostech se vyskytují šamanky např. doña Amalia (kmen Shipibo) nebo v Mexiku María Sabina, která ukázala Evropanům Psilocybe mexicana. Dále autorka užívá nedůsledně pojem „halucinogen.“ Dnes nejčastěji užívaná nomenklatura řadí pod „halucinogeny“ psychedelika, kanabinoidy, disociativa a delirogeny. Autorka např. na str. 15 cituje Wilbert, 1991: „popřípadě střídavě s některými halucinogenními rostlinami, např. Banisteriopsis caapi, Brugmansia, Erythroxylum, Virola.“ Látky obsažené v B. Caapi nebo v rodu Erythroxylum by se pak „nevešly“ do žádné kategorie. Význam pojmu „halucinogen“ se v čase měnil a jistě by to v textu stálo za vysvětlení. Poslední výtka se týká některých použitých zdrojů. Například citace Césarová, 2019 odkazuje na rozhovor na youtube. Ačkoli je to v části diskuze, nepovažuji takový zdroj za vhodný pro danou práci. Ke sběru, zpracování a výhodnocení dat výtky nemám.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

14.7.2020