

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: FAUNA PAVOUKŮ POSTINDUSTRIÁLNÍCH STANOVIŠŤ

Autor práce: Bc. Karolína Rauchová

Autor posudku: Mgr. Jan Dolanský

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? ano ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání* nechybí chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení* ? nechybí chybí
- Nechybí v práci *Obsah* ? nechybí chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*? nechybí chybí
3. Je členění práce logické a přehledné?..... ano ne zcela ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry?..... ano ne zcela ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná?..... ano ne zcela ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce? ano ne zcela ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb ano ne zcela ne
 a úplný?..... ano ne zcela ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb? ano ne zcela ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné?..... ano ne zcela ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? ano ne zcela ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? ano ne zcela ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? ano ne zcela ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? ano ne
14. Doplňte hodnocení práce:..... výborně velmi dobře dobře nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění:

Převažují v araneofauně České republiky lesní druhy pavouků nebo pavouci otevřených stanovišť? Může mít míra zastínění vyšší vliv na společenstvo pavouků než skutečnost, zda se porosty na lokalitách byly vysazeny uměle nebo vznikly přirozenou sukcesí?

Slovní hodnocení:

Diplomová práce má logickou a formálně správnou strukturu, je psána srozumitelně a věcně, stylem a terminologií odpovídajícími řešené problematice. Trochu zarážející jsou občasné drobné jazykové chyby napříč celým textem, které ale nezkrusují odborné sdělení a přínos této práce. Terénní sběry vzorků, jejich determinace a způsob vyhodnocení mají odpovídající rozsah a dobrou úroveň. Je zjevné, že se studentka s problematikou dobře seznámila. Zjištěné rozdíly společenstev uměle zalesněných a samovolně zarostlých ploch je v daném případě obtížné interpretovat vzhledem k rozdílnému stupni zástiny biotopů, což je patrné leteckého snímku uvedeného v práci. Pozitivně lze hodnotit, že studentka na tuto skutečnost v diskuzi správně upozorňuje.

V Pardubicích 17.5.2023