



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Sedláčková
Identifikační číslo studenta: 11879745

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Ochrana životního prostředí
ID studia: 749981

Název práce: Věrnost, vrozené a naučené preference jako předpoklady efektivity generalistických opylovačů
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Zdeněk Janovský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Hadrava, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka standardní formou představila hlavní hypotézy, výsledky a závěry své DP. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent v posudku položil dva dotazy, studentka zareagovala na oba uspokojivě. Z pléna zazněly další otázky: Jak byste reagovala na do očí bijící rozpor mezi legislativou (které skupiny chráníme) a reálnou diverzitou opylovačů? Studentka odpověděla, že motýli jsou vázáni na biotopy, tedy samotnou louku, na rozdíl od ostatních opylovačů, kteří jsou více vázáni na vícero různých stanovišť, takže to by ovlivnilo, jak je potřeba uzpůsobit management - je potřeba vytvářet větší mikrostanoviště. Jakou skupinu byste si vybrala pro rozšíření chráněných druhů? Studentka by si samozřejmě vybrala pestřenky, protože jsou diverzifikované, takže podle jejich stavu lze posoudit stav opylovačů s různými životními strategiemi. Mluví se o převčelení, je to opravdový problém? Studentka odpovídá, že včela medonosná je hospodářským zvířetem, takže ochranu nepotřebuje a jsou i místa, ve kterých je včel až příliš moc. Studentka reagovala na dotazy velmi uspokojivě a prokázala, že se ve studované problematice výborně orientuje.

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) | |
| Předseda komise: | Frouz Jan, prof. Mgr. Ing., CSc. (přítomen) | |
| Členové komise: | Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) | |
| | Hovorka Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen) | |
| | Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen) | |
| | Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen) | |
| | Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen) | |