



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

| | |
|--------------------------------------|--|
| Jméno a příjmení studenta: | Eva Štanhanzlová |
| Identifikační číslo studenta: | 27293383 |
| Typ studijního programu: | bakalářský |
| Studijní program: | Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání |
| ID studia: | 703259 |
| Název práce: | Bionomie, metody chovu a význam čmeláků (Apidae: Bombus sp.) |
| Pracoviště práce: | Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES) |
| Jazyk práce: | čeština |
| Jazyk obhajoby: | čeština |
| Vedoucí: | Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D. |
| Oponent(i): | Mgr. Filip Hašpl |
| Datum obhajoby: | 06.09.2024 |
| Termín: | Místo obhajoby: Praha řádný |
| Průběh zkoušky: | <p>Adeptka komisi za pomoci pečlivě připravené a esteticky úpravné powerpointové prezentace seznámila s obsahem své rešeršní bakalářské práce, pojmenované „Bionomie, metody chovu a význam čmeláků (Apidae: Bombus sp.)“. Nejprve se věnovala bionomii čmeláků jako takových, hnízdění a životnímu cyklu. Druhá část projevu byla věnována umělému a polopřirozenému chovu čmeláků. Závěr projevu obsáhl opylovatelskou činnost čmeláků a její specifika. Všechna zmiňovaná fakta dokládala vhodně zvolenou obrazovou dokumentací. Hovořila s nadšením, živě, strukturovaně, logicky a s použitím vhodných odborných termínů; výborně srozumitelně a informačně obsažně.</p> <p>Dotazy oponenta (F. Hašpl, PedF UK Praha) adeptka zodpověděla vhodně, dobře reagovala také na dotazy a podotknutí členek komise. Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce výborně.</p> |

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) | |
| Předseda komise: | Jančaříková Kateřina, doc. PhDr., Ph.D. | |
| Členové komise: | Skýbová Jana, RNDr., Ph.D. | |
| | Říhová Dagmar, Mgr., Ph.D. | |