



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Eliška Benešová
Identifikační číslo studenta: 28853086

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ochrana životního prostředí
ID studia: 678845

Název práce: Zhodnocení funkčnosti ekoduktů s využitím GIS
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Luboš Matějčec, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Josef Brůna, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka standardní formou představila hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent položil v posudku několik otázek, na které studentka uspokojivě odpověděla. Z pléna zazněly další dotazy: Jsou lepší tunely nebo ekoduktů? Jaký je mezi nimi hlavní rozdíl? Pro vyhodnocení ekoduktů stačí deštníkové druhy - jakou další fci ekoduktů plní, jaké další zdroje o využitelnosti (i jinými druhy) exustují? Dovedete identifikovat, kde ekoduktů chybí na našem území a významně to populaci některého z druhů ohrožuje? Není z práce jasné, kde končí rešerše a kde začíná vlastní experimentání část. Na hypotézy nelze odpovědět "myslím si, že spíše..". Vybavila byste i nižší liniové stavby ekoduktů? Když nejsou ekoduktů, říkáte, že se snižuje genetická variabilita a proto dochází u těchto populací i k častějšímu úmrtí, je to někde opravdu doloženo? Na dotazy odpovídala studentka uspokojivě a prokázala velmi dobré odborné znalosti.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Frouz Jan, prof. Mgr. Ing., CSc. (přítomen)

Členové komise: Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)
Hovorka Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen)