



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Agroekologie

Student: Bc. Martina Roudnická

Studijní obor: agroekologie

Název diplomové práce: Analýza environmentálního konfliktu: názory hlavních skupin obyvatel rybníčních oblastí ve vztahu k výskytu kormoránů (rybáři a místní obyvatelé) a analýza médií.

Vedoucí diplomové práce Doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Výsledky práce byly již částečně publikovány. Doporučuji další publikaci výsledků práce v odborném časopise.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:


Otázka 1: Jaká vidíte východiska pro utlumení konfliktu?

Otázka 2: Proč hrají média tak důležitou úlohu v řešení konfliktu a odrážejí objektivně názory stakeholderů?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Publikace výsledků v odborném časopise.

Datum: 15. 05. 2008


Podpis vedoucího diplomové práce: