

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovate: Jan Zima

Datum: 16.5.2007

Autor: Andrea Hájková

Název práce: Historie rozšíření a početnosti kamzíka horského v západních Karpatech: Genetika malých populací v druhové ochraně

Práce je literární rešerší. Práce obsahuje vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Rešerše s částečným využitím vlastních původních dat.

Struktura (členění) práce:

Práce má standardní členění, které je logické a odpovídá obsahu.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Ano.

Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?

Ano.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Práce je formálně zpracována velmi pečlivě a kvalitně, zvláště pěkné jsou použité originální obrázky.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Práce splnila zadané cíle i moje představy. Studentka si počínala velice samostatně a iniciativně. Podařilo se jí shromáždit a zpracovat úplnou literaturu o tatranských kamzících, kterou doplnila i dalšími cennými nepublikovanými údaji. Rovněž obecná část o ochranné genetice je zdařilá. Celá práce vyúsťuje v racionální návrh postupu při vypracování navazující diplomové práce.

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PřF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.