

Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Václav PAVEL, Ph.D. Datum: 14.5.2007
Autor: Lenka Fejklová	
Název práce: Faktory ovlivňující inkubační chování u pěvců a metody jeho studia	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input checked="" type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Hlavními cíli práce bylo vypracování literární rešerše na téma inkubační chování pěvců, faktory které ho ovlivňují a metody studia. Doplnujícím cílem práce bylo předběžné zpracování dat o inkubačním chování lindušky luční a slavíka modráčka v prostředí arktické tundry a porovnání dvou metod záznamu – video x datalogger.	
Struktura (členění) práce: Práce je pečlivě a přehledně zpracovaná, úvodní rešeršní část je členěna do logických celků (podkapitol), vlastní výsledky jsou stručně a na pilotní výzkum dostatečně detailně vyhodnoceny v druhé části. Bakalářská práce má základní strukturu vědecké práce (úvod, metodika, výsledky, diskuse, literatura...).	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Ano	
Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano, bez výhrad	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Ano	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Práce je po formální stránce na velice dobré úrovni. Jedinou výhradu mám ke zbytečně malé velikosti fontů u grafů.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Zadané cíle práce byly splněny. Vypracovaná rešerše čítá dostatečně kompletní a dobře zpracovaný přehled informací o faktorech ovlivňujících inkubační chování pěvců a metodách jeho studia. Data byla přesně a pečlivě zpracována, předložené výsledky odpovídají zadání – práce je pilotní studií, která kromě nejteplejších částí dne předběžně potvrdila dostatečnou přesnost záznamu z dataloggerů pro studium inkubačního chování pěvců v prostředí arktické tundry. Nad rámec zadání výsledky této pilotní studie naznačují denní periodicitu inkubačního chování obou studovaných druhů s obdobím „nočního klidu“ i v prostředí polárního dne.	

Otázky a připomínky oponenta:

Z metodického hlediska by bylo užitečné uvést časové nároky na zpracování dat o inkubaci oběma použitými metodami – prosím o uvedení takového srovnání aspoň při obhajobě práce.

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.