



## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Katedra:** biologických disciplín

**Student:** Petra Žahourová

**Studijní obor:** BOZO

**Název bakalářské práce:** Etologická studie vybraného druhu lemura

**Vedoucí bakalářské práce:** doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D.

### Hodnocení práce:

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

**Metodika zpracování:** (2) 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):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

**Úroveň jazykového zpracování:** (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

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

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

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

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Kolik zoo u nás chová tento druh lemura a jakým podílem se zoo v ČR podílejí na záchranném programu ESB?

Otázka 2: Proč jsou v některých popsanych případech chování lemuři v malých skupinách (přestože zoo vlastní více jedinců), které svým složením neodpovídají přirozenému složení tlupy? Jak tato

skutečnost může ovlivnit úspěšnost chovu?

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

Etologická sledování zvířat v lidské péči mají dvojitý význam: mohou osvětlit některé aspekty biologie sledovaného druhu a současně poskytnout praktické podklady z hlediska hodnocení podmínek a způsobu chovu včetně zajištění welfare zvířat apod. Předkládaná práce patří k tomuto druhu; o její výsledky již projevila zájem některá další pracoviště, která se hodlají chovem lemuru zabývat.

**Datum:** 07. 05. 2010

**Podpis vedoucího bakalářské práce:**

