

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Záchranné programy a chovy ohrožených druhů živočichů: literární rešerše a zastoupení taxonomických skupin**

Student **Eva Ryšavá**

Vedoucí práce **Ing. Karel Douša, Ph.D.**

Pracoviště **Katedra zoologie a rybářství**

Oponent **Ing. Lucie Bohatá**

Náročnost tématu na teoretické znalosti	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň zpracování literární rešerše, práce s vědeckou literaturou	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Správnost a úplnost citací literárních údajů	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Vlastní přínos k řešené problematice	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přehlednost tabulek, grafů a obrázků	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Souhrn odpovídá obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Celkové hodnocení práce známkou				1

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 11. 5. 2018

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Autorka zpracovala kvalitní bakalářskou práci. Cílem práce bylo zmapování celosvětově nejvýznamnějších organizací působících v ochraně přírody in situ a ex situ, včetně jejich úloh. V praktické části se autorka věnuje vybraným skupinám živočichů – Alasmodontia (z čeledi velevrubovití), Testudinidae (želvovití) a Hylobatidae (gibonovití), kde si kladla za cíl zmapovat záchranné programy vybraných skupin živočichů ex situ a in situ. V práci autorka poukazuje na různorodost ochrany živočišných druhů, které mohou být způsobené vyspělostí země, kde se druh vyskytuje, biologii druhu, náročností chovu a atraktivitou druhu pro veřejnost. Z práce vyplývá, že záchranných programů ex situ i in situ pro bezobratlé je výrazně méně než záchranných programů pro veřejnost atraktivnější obratlovce.

Práce je přehledně strukturována. Literární rešerše je kvalitně a čtivě zpracována. Vlastní výzkum je podložen přehlednými tabulkami a grafy se statistickým vyhodnocením výsledků.

Na základě výše uvedeného hodnocení navrhuji výslednou známku 1 – "výborně" a práci doporučuji k obhajobě.

Doporučení:

- dodržovat platné zásady zoologické nomenklatury i v tabulkách – latinský název druhu je kurzívou s uvedeným autorem popisu druhu při první zmínce,
- vhodnější výraz než „mušle“ jsou „mlži“.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké opatření by autorka navrhovala pro zvýšení atraktivity ochrany bezobratlých v ex situ?
2. Co autorka vnímá jako současnou největší hrozbu v ochraně životního prostředí, tudíž biodiverzity, na území České republiky?

Datum 11. 5. 2018

.....
podpis oponenta práce