



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jolana Šádková
Identifikační číslo studenta: 37847703

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
ID studia: 637020

Název práce: Morfologické rozlišení lebek lva (*Panthera leo*) a tygra (*Panthera tigris*)
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Dominika Formanová, Ph.D.
Oponent(i): MVDr. Martin Pyszko, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly představeny v plném znění. V posudcích nebyly položeny žádné dotazy, z plén pak zazněly následující: proč jste používala názvy humánních kostí i v prezentaci i když oponent upozorňuje, že jde o chybné pojmenování (v posudku vyjmenoval veterinární názvy)? Závěr je, že další výzkum je nezbytný, co kdybyste zjistila, že znaky jsou dostatečné, není to střed zájmů, aby existoval důvod po pokračování v diplomové práci? Zmínila jste, že studie Christiansena by měla být ověřena, proč? Na jak velkém vzorku to autor vyhodnocoval? Studentka reagovala na dotazy z pléna velmi uspokojivě a prokázala výborné odborné znalosti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)

prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

