

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Lenka Letošníková
Datum narození: 10.09.1994
Identifikační číslo studenta: 21614910

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478071

Název práce: Bipední lokomoce primátů: ekologické, ontogenetické a morfologické aspekty

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hora, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Novák

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:
 Prezentace bakalářské práce.
 Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
 Reakce studentky na připomínky školitele a připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
 Otázky a připomínky členů komise:
 -Vysvětlení pojmu „hamstringové svaly“
 -Zdůrazněte nejnovější poznatek v zadané problematice.
 -Revidujte vysvětlení prezentovaného grafu využití bipedie primátů na jejich věku.
 -Proč je malý počet citací v některých kapitolách BP?
 -Abstrakt BP nesplňuje formát.
 -Chybí diskuse, závěr není výstižný.

 Studentka na dotazy reagovala.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:
 prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
 (přítomen)
 RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

 RNDr. Jan Mourek, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)