

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Tomáš Hola
Datum narození: 30.09.1992
Identifikační číslo studenta: 69812844

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 385581
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Význam vytrvalostního běhu v evoluci člověka
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:

Vedoucí: Mgr. Martin Hora
Oponent(i): doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.

Datum obhajoby : 08.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studenta na připomínky a doporučení oponenta. Student adekvátně reagoval.
Otázky a připomínky členů komise:
-Možná role sociálních faktorů v evoluci vytrvalostního běhu?
-Jaké jsou metody stanovení úrovně termoregulace v paleoantropologických studiích?
-Adaptační efekt termoregulace, význam proporcionality těla v termoregulaci?
-kladné hodnocení práce studenta v laboratoři kostní tkáně
Student na dotazy reagoval, prokázal dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)
Členové komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
(přítomen)
RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

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