



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jaroslava Suková  
**Identifikační číslo studenta:** 90223263

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Biologie  
**ID studia:** 633582

**Název práce:** Vliv vysoké zátěže na adaptační mechanismy kosti  
**Pracoviště práce:** Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Michal Struška

**Datum obhajoby:** 31.05.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.  
Reakce studentky na připomínky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.  
Otázky a připomínky členů komise:  
-v prezentaci nejednotné prvky v seznamu použité literatury, totéž se odráží i BP  
-pozitivní reakce na prezentaci, kvalitní schémata  
-Existuje souvislost mezi tukovou tkání v kosti na adaptační mechanismy zátěže?  
-Jaké je využití poznatků vlivu adapt. mechanismů zátěže na kostní tkáň v praxi?  
Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen) .....