



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jakub Houška
Identifikační číslo studenta: 52977808

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 513919

Název práce: Mechanismy účinku bisfenolu A s důrazem na metabolismus a plodnost

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jan Novák

Datum obhajoby: 25.01.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studenta na otázky školitele a na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
-Jak probíhalo aerobní cvičení u myší ve studii Zhao et al. 2021?
-Nutno pomocí kurzívy rozlišovat psaní genů a proteinů
-Kde se nacházejí steroidní receptory v buňce rostlinné?

Student na dotazy reagoval, prokázal dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

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

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)