



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Iva Švecová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 76246132

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590507

Název práce: Metody sledování buněčných procesů v reálném čase
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Groušl, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.05.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Iva Švecová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomný školitel ve svém hodnocení zmiňuje, že studentka pracovala plánovitě a systematicky, soustavně a zcela samostatně. Proto také hodnotí práci jako výbornou. Nepřítomný oponent práci hodnotí jako srozumitelnou, oceňuje, že se studentka nebála přidat vlastní komentáře a postřehy k dané problematice. Celkově hodnotí práci stupněm výborně a na jeho dotazy studentka odpověděla v pořádku. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)