

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kučera
Datum narození: 21.03.1995
Identifikační číslo studenta: 15347761

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 482710

Název práce: Regulační síť řízená sigma faktory RNA polymerasy v *Corynebacterium glutamicum*

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Miroslav Pátek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Kristina Roučová

Datum obhajoby : 10.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil v pěkně připravené prezentaci přítomné členy komise a publikum s bakterií *Corynebacterium glutamicum*, jejími sigma faktory RNA polymerázy a regulační sítí těchto faktorů, tedy s hlavními tématy své bakalářské práce. Školitelský posudek přečetla předsedkyně komise; školitel byl s bakalářskou prací celkově spokojen, ale vytkl nedostatečnou pozornost věnovanou formální podobě seznamu použité literatury a jazykové podobě práce, a dále relativně krátkou dobu, kterou student práci věnoval. Oponentka ve svém posudku vytkla nesprávnou práci s literaturou (některá tvrzení v textu jsou podložena věcně nesprávnými citacemi nebo student výsledky příslušné práce desinterpretoval) a špatnou formální úroveň seznamu citací, měla i řadu dalších připomínek týkající se formální a jazykové podoby práce, ale i připomínky k určitým věcným nepřesnostem. Na poměrně velký počet otázek, které oponentka položila, student odpověděl k její spokojenosti. Jeho reakce na otázky z pléna byla celkem v pořádku. Komise v závěrečném hlasování rozhodla, že práce bude hodnocena stupněm dobře.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jasna Vukićová, Ph.D. (přítomen)