

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Bc. Veronika Kolomazníková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 80590395

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Identifikační čísla studia: 558509
Specializace: Fyziologie buňky

Název práce: Příprava a testování nového proteinového senzoru mechanické tenze

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Ivan Novotný, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitele a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky komise a z pléna: Proč se liší signál vinkulinu u různých vzorků?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (nepřítomen)
Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (nepřítomen)