

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: František Galatík
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 48429881

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační čísla studia: 513901

Název práce: Úloha antioxidačního systému v kardioprotektivních modelech

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Daniel Benák

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: František Galatík seznámil komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomná školitelka pozitivně hodnotí samostatný přístup studenta a i přes drobné nedostatky hodnotí bakalářskou práci jako výbornou. Přítomný oponent shrnuje, že přes lehké nedostatky ve formální úrovni práce se student zorientoval v dané problematice a sepsal rešerši vědeckého charakteru, která čtenáře vhodně informuje o zvoleném tématu. Bakalářskou práci hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy i dotazy členů komise student odpověděl v pořádku.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (nepřítomen)

