



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Michaela Gregorová

**Rok narození:** 1999

**Identifikační číslo studenta:** 65000090

**Typ studijního programu:** bakalářský

**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory

**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů

**Identifikační čísla studia:** 590283

**Název práce:** Význam fosforylace proteinů pro bakteriální buňku

**Pracoviště práce:** Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Pavel Branny, CSc.

**Oponent(i):** RNDr. Petra Lišková, Ph.D.

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

**Průběh obhajoby:** Studentka přehledně shrnula hlavní bakteriální fosforylační proteinové systémy. Oponentka upozornila na výrazný nedostatek práce, tj. na časté použití sekundárních citací (přehledových článků). Sekundární citace jsou výlučně použity v první kapitole do strany 11 a často v druhé kapitole. Dále oponentka objevila v textu práce další formální nedostatky ohledně citací. Komise konstatovala, že použití sekundárních citací v práci je na samé hraně zveřejněných pravidel pro sepisování bakalářských na biologické sekci PřF. Studentka odpověděla na dotazy oponentky, na dotazy z pléna nebyla přesvědčivá. Komise dlouze diskutovala celkovou kvalitu práce a rozhodla se pro kvalifikaci stupněm velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Petra Lišková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jaroslav Nunvář, Ph.D. (přítomen) .....