



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Alica Dodoková
Identifikační číslo studenta: 13866665

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
ID studia: 641858
Specializace: Fyziologie živočichů a člověka

Název práce: Mechanizmy regulácie mikrobiomu počas ovulačného cyklu myši domácej.
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Romana Stopková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Kateřina Janotová, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Alica Dodoková seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přítomná školitelka diplomovou práci hodnotí pozitivně, bohužel se z časových důvodů vlivem pandemické situace nepodařilo do diplomové práce zahrnout další výsledky týkající se identifikace metabolomu a proteomu v různých fázích cyklu. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomná oponentka hodnotí předkládanou práci pozitivně, zmiňuje že některé otázky bohužel nejsou řešené v diplomové práci, vlivem aktuální pandemické situace. I přes drobné formální výtky celkově diplomovou práci hodnotí jako výbornou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku, oponentka byla spokojena. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.
	RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)