



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Bc. František Galatík		
Identifikační číslo studenta:	48429881		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Fyziologie živočichů		
ID studia:	641859		
Specializace:	Fyziologie živočichů a člověka		
Název práce:	Mitochondriální respirace hnědé tukové tkáně v rozvoji chladové aklimace		
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Mgr. Kristýna Holzerová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	06.09.2021	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	František Galatík seznámil přítomnou komisi s s tématem své diplomové práce. Přítomná školitelka velmi pozitivně hodnotila přístup studenta v laboratoři, zdůraznila jeho samostatnost a zmínila, že je student spoluautorem již 2 publikací. Práci hodnotí výborně. Přítomná oponentka byla s diplomovou prací spokojena a hodnotí ji také jako výbornou. Na její dotazy student odpověděl v pořádku a dokázal tak orientovanost v dané problematice. Na dotazy členů komise odpověděl zcela v pořádku.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	

