



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Kristína Letková
Identifikační číslo studenta:	19645229
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia:	708977
Název práce:	Nové možnosti rozlišení monozygotních dvojčat
Pracoviště práce:	Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Mgr. Iva Kulichová, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Edita Priehodová, Ph.D.
Datum obhajoby:	03.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Prezentace bakalářské práce. Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta. Reakce studentky na připomínky a otázku školitelky a otázky a připomínky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: -V textu BP velké množství zkratk, v seznamu zkratk není český ekvivalent. -Geny se píší vždy kurzívou -Která z uvedených metod identifikace je ve forenzní genetice používána nejvíce? -Např. text k obr. 4 není vysvětlující, můžete objasnit? -Časté užívání anglického slovosledu v textu. -Jaká je frekvence použití těchto metod identifikace v praxi. -Nedostatečný abstrakt.</p> <p>Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.</p>

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Velemínská Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Rothová Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Sedlak Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)