



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Tereza Hnyková
Identifikační číslo studenta:	46611746
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia:	673172
Název práce:	Izolace DNA z dotykových stop a její forenzní analýza
Pracoviště práce:	Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	prof. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Vlastimil Stenzl
Datum obhajoby:	31.05.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh obhajoby:	Prezentace bakalářské práce. Seznámení s posudkem školitele a s posudkem oponenta. Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: -Jak byste forenzně zdůvodnila, že při odběru vzorků jste je nekontaminovala? -Velmi přehledná, výstižná a kvalitní prezentace. -Formální nedostatky v textu BP - formulace, obr. 1 s anglickým popisem, v závěru se neuvádí citace, v seznamu literatury nejsou označeny sekundární citace, špatný název univerzity apod. -Jak dlouho vydrží dotyková DNA na povrchu předmětů? -Abstrakt je nestandardně formulován v budoucím čase. Studentka na dotazy reagovala, prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice.

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