

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Miroslava Moštková
Datum narození: 03.11.1991
Identifikační číslo studenta: 10130163

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 351825
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Od rekonstrukce obličeje podle lebky k identifikaci jedince : požadavky, principy, problémy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
Oponent(i): RNDr. Vladimír Blažek, CSc.

Datum obhajoby : 11.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky školitele a oponenta.
Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Prezentace doplnila chybějící pasáže bakalářské práce (viz posudek oponenta).
-Absence významu asymetrie v identifikaci podle obličeje.
-Jak může rekonstrukce obličeje z archeologických nálezů přiblížit styl života daných populací – uvedeno v práci?
-Význam metody faciální rekonstrukce v procesu identifikace jedince?

Studentka na dotazy reagovala, prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice.

Návrh klasifikace mezi „velmi dobře“ a „velmi dobře“ – hlasování komise (5 členů): pro „velmi dobře“ - 2, pro „výborně“ - 1. Na základě výsledku hlasování byla DP klasifikována „výborně“.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen).....

Členové komise:

doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)