

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Anežka Tomášková
Datum narození: 15.01.1991
Identifikační číslo studenta: 48553689

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 385524
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Využití stabilních izotopů ve vlasech k poznání výživy a migrace populací

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
Oponent(i): Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na dotazy oponenta. Dotazy oponenta byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
- Jaký je rozdíl mezi cenou stanovení izotopu Sr z vlasu a kosti?
- Metodika stanovení lokální příslušnosti živočicha dle izotopů síry?
- Upřesněte tvrzení, že mořská strava zvyšuje poměr Sr? Obsah Sr ve vzorku vs. poměr izotopů ve vzorku?
- Uveďte příklady analýz vlasů v archeologii.

Na dotazy bylo relevantně reagováno, většina otázek byla zodpovězena a upřesnila nepřesná tvrzení v BP.
V celkovém kontextu komise odhlasovala hodnocení velmi dobře, po hlasování v poměru 3 pro velmi dobře : 2 pro dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

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