

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Michaela Jílková
Datum narození: 10.07.1992
Identifikační číslo studenta: 50945463

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie
Identifikační číslo studia: 385586
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Výživa ve středověké Evropě a stabilní izotopy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.

Oponent(i): Mgr. Sylva Kaupová

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. Otázky byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
- Proč se provádí prezentovaná izotopová analýza z kolagenu?
- Jak se dá korelovat prezentovaná problematika s archivními záznamy o skladbě a druhu stravy historických populací?
- Jak hluboko do historie lze získat informace o stravě populací prezentovanou metodou?
- Ovlivnění výsledků konzumací divokých zvířat u chudých vrstev?
- Ovlivnění výsledků u populací s laktázovou perzistencí?
- Jaké jsou další metody hodnocení stravovacích návyků u historických populací mimo izotopovou analýzu?

Studentka všechny dotazy zodpověděla a prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně

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)