

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojitým poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Detekce mléčných a dalších proteinů na archeologické keramice

Autor práce: Marek Hons

Autor posudku: Mgr. Jaroslav Pavelka, Ph.D.

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce?..... ano ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání* ?..... nechybí chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení* ? nechybí chybí
- Nechybí v práci *Obsah* ? nechybí chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*? nechybí chybí
3. Je členění práce logické a přehledné?..... ano ne zcela ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry? ano ne zcela ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná? ano ne zcela ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce?..... ano ne zcela ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb ano ne zcela ne
- a úplný? ano ne zcela ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb?..... ano ne zcela ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné? ano ne zcela ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? ano ne zcela ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? ano ne zcela ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? ano ne zcela ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? ano ne
14. Doplňte hodnocení práce:..... výborně velmi dobře dobře nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění: Z analýz se zdá, že amfory byly používány na různé potraviny, ale zatím je to nejisté, jaké další testy by se mohly použít?

Nedílnou a povinnou součástí hodnocení kvalifikační práce je slovní vyjádření se k práci s podrobným uvedením připomínek a zdůvodněním navrhovaného hodnocení na samostatném listě nebo zadní straně tohoto formuláře.

Datum: 25. 8. 2020

Podpis:

Slovní vyjádření

Práce je dalším příspěvkem k problematice detekce proteinů v archeologické keramice. Je zaměřená hlavně na mléčné proteiny, ale byly testovány i stopy po jiných potravinách. Předpoklad že tzv. amfory byly na jeden konkrétní druh potravy, především na mléko, se nepotvrdil, původně archeologové spekulovali o pivu. Zdá se, že amfory byly používány na různé potraviny, ale výsledky nejsou jednoznačné a bylo by vhodné v testech pokračovat a získat další data.

Práce je standardním způsobem členěna a zpracována. Formální nedostatky jsou jen drobného charakteru. Použité prameny jsou z biologického hlediska odpovídající, použitá archeologická literatura není vždy zcela adekvátní, ale práce se zabývá zejména důkazy proteinů a není primárně archeologická, proto lze použitou literaturu hodnotit jako odpovídající. Celkově lze práci klasifikovat jako poměrně zdařilou.