

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojitým poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Detekce proteinů ze středověké archeologické keramiky

Autor práce: Kateřina Hejnová

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: Čím se v hrubých rysech lišila středověká strava na našem území od současné?

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

Předkládaná práce je dalším příspěvkem k poznání stravy minulosti, zaměřuje se na středověké lokality a keramiku, kde se zachovalo poměrně značné množství z původních potravin. Mnohdy i desetiny gramu, vzácně i gramová množství. Analýzy byly prováděny ELISA testy, tedy způsobem, který je na ZČU pro podobné testy delší dobu používán. Některé vzorky byly také prověřovány pomocí hmotnostní spektrometrie na pracovišti Palackého univerzity. Byla nalezena odlišná skladba potravin než na podobných lokalitách. V práci byly diskutovány získané výsledky ve srovnání se staršími daty získanými stejnými metodami a na základě výsledků byly vysloveny hypotézy, které jsou samozřejmě předběžné, ale představují možnosti, které by bylo vhodné v budoucnu prověřit. To je však záležitost komplexnějšího výzkumu. Studie je biologická avšak musí také pracovat s archeologickou literaturou a problematikou, autorka nestuduje archeologii, přesto s určitými výhradami je i tato část zvládnuta.

Práce nemá zásadní nedostatky, snad měla být věnována větší péče formální stránce přehledu literatury.