



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Filozofická fakulta
Archeologický ústav

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní obor:	Archeologie
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	ANTRAKOLOGICKÁ ANALÝZA SOUBORU UHLÍKŮ Z RANĚ STŘEDOVĚKÉHO HRADIŠTĚ NA JÁNU V NETOLICÍCH
Autor/ka práce:	Lenka Hrabáková
Vedoucí práce:	Doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.
Oponent/ka práce:	RNDr. Jan Novák, Ph.D.

1. HODNOCENÍ OBSAHOVÉ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Stanovení cíle/hypotéz/výzkumných otázek a míra jejich naplnění	x				
Použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu	x				
Faktická, věcná a obsahová správnost		x			
Naplnění zadání bakalářské práce		x			
Interpretace výsledků		x			
Formulace závěrů práce		x			
Odborný přínos práce a její praktické využití	x				
Schopnost argumentace a kritického myšlení autora/ky		x			

2. HODNOCENÍ FORMÁLNÍ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Shromáždění relevantních informací (literatury a ostatních zdrojů)		x			
Provázanost a sled textu, návaznost kapitol	x				
Jazyková a stylistická úroveň práce	x				
Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou (správnost a četnost odkazování)		x			

3. ZÁVĚREČNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Bakalářská práce Lenky Hrabákové obsahuje 40 stran textu včetně literatury a dalších 34 stran nečíslovaných příloh. Tématem práce je antrakologická analýza souboru uhlíků, které pocházejí z archeologického výzkumu školitele Jaromíra Beneš a Martina Ptáka a to ze sondy 16 hradiště Na Jánu v Netolicích. Autorka bakalářské práce se zapojila do školního týmu. Byl jí určen antrakologický materiál a zadána metodika práce. Lenka Hrabáková se úkolu zhostila zodpovědně, analytickou část práce se brzy naučila a pracovala později již analyticky samostatně.

Autorka zpracovala soubor fragmentů uhlíků ve stratigrafických souvislostech, což je z hlediska seriačních možností jediná sonda na hradišti, kde je toto možné. Autorka měla k dispozici výsledky diplomové práce Hany Hojerové, mohla se tak opřít o stratigrafická a seriační pozorování na keramických fragmentech. Výsledkem je 844 taxonomických determinací fragmentů uhlíků. Byla vytvořena databáze, se kterou autorka dále pracovala. Zachytila zajímavou strukturní změnu z doby iniciální fáze raně středověkého osídlení, která se především odrazila v poměrech dubu a borovice. Práce je v tomto ohledu poctivě zvládnutá. Zajímavý je výsledek, graficky reprezentovaný diagramem z programu Tilia (Graf 1), reprezentujícím četnosti taxonů v mechanických vrstvách sondy. Bylo by ale také vhodné doplnit tento graf a slovní hodnocení nějakým dalším grafickým vyjádřením půdorysné distribuce taxonomických určení, například zobrazením koncentrací v sektorech. Nehledě na výborné obrázky z technologie mikroskopu Nikon je pouze jeden diagram v bakalářské práci opravdu minimalistickým řešením.

Podobný problém vidím v jisté nedotaženosti diskusní části práce, kde Lenka Hrabáková porovnává trendy v taxonomické struktuře spálených fragmentů dřeva na antrakologicky významných relevantních archeologických nalezištích. Zde by bylo dvakrát zajímavé a bez větší námahy realizovatelné porovnat všechna naleziště jednoduchou grafikou.

Každopádně lze hodnotit práci Lenky Hrabákové jako solidní. Autorka splnila úkol zadání, naučila se antrakologickou metodu a zvládla na základní úrovni její použití v archeologii. Práci proto doporučuji k obhajobě a navrhoji komisi ohodnotit bakalářskou práci stupněm **výborně-mínus**.

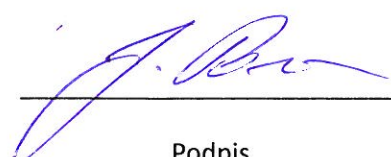
PRÁCI K OBHAJOBĚ: DOPORUČUJI

NÁVRH NA KLASIFIKACI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

VÝBORNĚ MÍNUS

V Českých Budějovicích dne 5. 6. 2017

Datum



Podpis