

Mgr. Jan Valenta, Ph.D.
PřF UK
Albertov 6
128 43, Praha 2

Vyjádření vedoucího práce k bakalářské práci Barbory Marešové

Geofyzikální průzkum raně středověkých sídlišť

Vypsání práce bylo inspirováno zájmem studentky a snahou zkombinovat její hluboký zájem o historii s geologií a geofyzikou. Téma práce jsme domluvili společně s pracovníky Archeologického ústavu AVČR a Filozofické fakulty UK, kde je aktuálně poměrně velký zájem o rekonstrukci mocenských opěrných bodů raně přemyslovského státu. Cílem prací bylo zjistit detaily jádra hradiště Kralovice. Přestože zpracování a interpretace geofyzikálních dat byly významně komplikovány barokními a novodobými stavebními zásahy a terénními úpravami, podařilo se studentce dosáhnout velmi dobrých výsledků.

Studentka byla v průběhu prací aktivní, sama navrhovala termíny konzultací a přicházela na ně připravena s jasně specifikovanými problémy s jejichž řešením potřebovala pomoci. Vlastní konzultace probíhaly většinou osobně, v závěrečné fázi pak i formou e-mailové komunikace.

Jednotlivé verze BP jsem dostával pravidelně k posouzení, opravy a doporučení studentka akceptovala, případně dále rozvinula a promítla do výsledné podoby práce. Její práce s literaturou, která je základem bakalářské práce, byla velmi kvalitní, doporučenou literaturu nastudovala a dále doplnila vlastními zdroji. Gramatika úroveň i stylistika práce byla již od počátku vynikající a v tomto ohledu nebylo potřeba v práci provádět žádné významné zásahy. Zvláště oceňuji přístup studentky ke zpracování terénních dat, kdy se jí podařilo velmi kvalitně zpracovat a interpretovat i data z georadaru (což je často výzva i pro zkušeného geofyzika).

Spolupráce se studentkou byla vynikající a to jak během terénních prací, tak během zpracování dat a konzultací výsledků s odborníky z archeologických kruhů. Velmi kladně hodnotím především zájem studentky o téma práce a nadšení a elán s kterým k výzkumu přistupovala.

Celkově si myslím, že autorka dodržela požadavky kladené na bakalářské práce a cíl práce byl splněn.

V Praze, 24. 5. 2023

Mgr. Jan Valenta, Ph.D.