

Univerzita Hradec Králové
Filozofická fakulta
Katedra pomocných věd historických a archivnictví

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Jan Elsner
Název práce: Zpracování CAD dat
Vedoucí práce: Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
Oponent: Ing. Michal Munzar, DiS.
Obor a forma studia: Archivnictví – moderní systémy v archivnictví

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení			
	1	2	3	4
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Náročnost tématu na teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Náročnost tématu na praktické dovednosti a na čas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod a způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Důkladnost zpracování (jdoucí do podrobností)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou (citace, poznámky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s prameny (využití, citace, poznámky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii nebo v praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dílčí připomínky a náměty:

Autor diplomové práce řešil problematiku CAD dat a to nejen vzhledem k jejich vzniku, praktickému využití, ale také s ohledem na dlouhodobé uchování. Za velmi zajímavé lze považovat části věnované historickému vývoji v rámci tohoto oboru a druhům technického kreslení. Kapitola věnovaná návržení metodických pokynů pro technické kreslení je vhodně směřovaná pro praktické využití. Nicméně následující část, která řeší problematiku ochrany CAD dat, by zasloužila hlubšího zpracování. Dalším částem práce není v podstatě co vytknout. Za velmi vhodnou část lze považovat kapitolu věnovanou laboratorním měřením. Přestože je práce po všech formálních stranách napsaná kvalitně, objevují se v ní sporadicky stylistické hrubky, na některých místech dokonce špatná terminologie. Těchto případů je nicméně poskrovnu a neubírají z celkového dojmu práce, který byl pozitivní.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění hodnocení:

Předkládaná diplomová práce je strukturována logicky, po nezbytných úvodních kapitolách, které nás uvedou do řešené problematiky, je pozornost zaměřena hlavnímu tématu.

Práce jako celek zanechává ve čtenáři dojem, že ji psal odborník, člověk z praxe a především ten, kterého řešená problematika baví a zajímá.

Velmi dobrou úroveň práce také podtrhuje použití nemalého množství tabulek, ilustrací a fotografií, které jsou v textu velmi dobře zakomponovány a především správně označeny. To, že si autor dobře osvojil práci s různými zdroji informací, dokládá také ten fakt, že v práci nalezneme velké množství citací a poznámek pod čarou, které jsou pro čtenáře velmi přínosné. Citace, které v práci nalezneme, jsou vhodně použity a přispívají k celkové vysoké úrovni celé práce.

Stylistická a jazyková úroveň textu je na velmi dobré úrovni, celkově byly zadané cíle práce splněny.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená známka:

V Hradci Králové 11. 8. 2017



podpis posuzovatele práce