

Téma diplomové práce: **Rekonstrukce trestného činu**

Autor diplomové práce : Valnohová Kateřina

Předložená diplomová práce diplomantky Kateřiny Valnohové byla odevzdána na katedru trestního práva PF UK dne 21. 2. 2012. Předložená práce v rozsahu 81 stran textu (včetně příloh) má vcelku logickou strukturu i systematiku výkladu.

Problematika rekonstrukce trestného činu jakožto specifické metody kriminalistické praxe, upravené trestním řádem jako jeden ze zvláštních způsobů dokazování, je bezesporu aktuálním tématem, zajímavým nejen z hlediska kriminalistické a trestněprávní teorie, ale i praxe. Zpracování tématu je náročné zejména s ohledem na problémy získávání zdrojů z kriminalistické praxe, umožňující použití jedné z metod kriminalistické vědy, totiž zobecnování vyšetřovací a soudní praxe. Proto je třeba upozornit na obtížnost volby použitých metod, neboť samotné téma determinuje jejich výběr a použití. Autorka zvolila metody teoretického bádání, zejména kritickou a srovnávací analýzu odborné literatury, právních předpisů a dalších materiálů, kterých shromáždila dostatečné množství. Bohužel postrádám využití zahraničních pramenů. Jeden jediný titul (viz str. 61) je skutečně málo. Analýza literárních pramenů české provenience však není příliš hluboká. Diplomantka práci doplnila nejen vhodnými přílohami, ale i jedním případem z praxe. Oponent se domnívá, že popis samotného případu měl být doprovázen jeho kritickou analýzou a zhodnocením, které postrádá.

Oponent si není jist, do jaké míry byl naplněn cíl diplomové práce vymezený v úvodu (viz. str.7), neboť v závěru diplomantka neprovedla zhodnocení cíle práce. Mohla uvést co se jí podařilo, co se nepodařilo a proč. Z práce je však patrné, že diplomantka zvolenou problematiku zvládla a prokázala orientaci v ní.

Práce je psána vcelku kultivovaným jazykem. Práce s literaturou je na požadované úrovni. Bohužel diplomantce zřejmě uniklo, že došlo ke změně normy o bibliografických citacích.

Otázka k obhajobě: Vysvětlíte provedení rekonstrukce počítačovou animací 3D a objasněte svůj názor na problém objektivitě této metody (viz str. 37-38).

Práce splňuje požadavky kladené na tento druh práce a proto ji **doporučuji k obhajobě** .

Předběžné hodnocení práce. **Velmi dobře**

V Praze dne 12. 3. 2011

doc. JUDr. Zdeněk Konrád, CSc.