

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno diplomanta: Filip Sova

Téma a rozsah práce: Kriminalistická biologie (vybrané problémy) (66 stran vlastního textu)

Datum odevzdání práce: 1.7.2010

Téma práce je zajímavé a významné po teoretické i praktické stránce, nebylo dosud na katedře trestního práva zpracováno. Autor práci rozdělil do tří dále členěných pracovních kapitol, ta dále obsahuje úvod, závěr, seznam použité literatury a obrázků a souhrn v anglickém jazyce. Po formální stránce má práce všechny náležitosti.

Diplomová práce na individuální téma je uspořádána přehledně, jednotlivé kapitoly a jejich části na sebe logicky navazují, výklad je vhodně doplněn obrazovým materiálem. Oba cíle, které si autor vytýčil v úvodu, v podstatě splnil. První kapitola vcelku dostatečně podrobně rozebírá hlavní úkoly nosného oboru a postihuje v současné době v něm používané metody, postupy a prostředky, je doplněna i dvěma praktickými příklady. I druhá kapitola, která je těžištěm práce, obsahuje základní informace o analýze krevních skvrn ((historie, terminologie, postupy a vyhodnocování stop). Lze říci, že v ní autor na základě literatury shrnul současný stav znalostí problematiky především v USA. Třetí kapitola doplňuje tento úzce zaměřený výklad praktickým příkladem. Množství použité literatury je postačující a autor prokázal schopnost s ní pracovat. Jazyková úroveň práce je vcelku dobrá, rušivé chybičky se v ní ale občas vyskytují (např. s. 9, 6 ř. shora - ...karcí_ogenním; s. 20, 7 ř. zdola - ...vyžaduje; s. 24, 8 ř. zdola - ...Eckerte; s. 33, 11 ř. zdola - ...s...; s. 66, 1 ř. shora - ...skvrnā).

Závažnější věcná pochybení jsem v práci neshledal, doporučuji ji k obhajobě a předběžně hodnotím stupněm - velmi dobře.

Otázky k obhajobě: 1) Zásady zajišťování biologických stop.
2) Přínos analýzy krevních skvrn pro vyšetřování trestných činů.



RNDr. Petr Štourač

V Praze dne 20.8.2010