

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Marhefka

Vedoucí bakalářské práce: Doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Akademický rok: 2013/2014

Téma bakalářské práce: Novodobé metody zjišťování stop v kriminalistice

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce	X					
5	Formální úprava práce		X				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Autor je kriminalista a rozhodl se propojit své studium na FLKŘ se svou prací. Výsledkem je předložená práce, která poskytuje nejen zajímavé informace z oblasti kriminalistiky a tedy oblasti metod, zajišťujících bezpečí ve společnosti. Současně předkládá nové a zajímavé pohledy na možné zjišťování minulosti v přítomnosti a to velmi zajímavými způsoby. To je úvodní vysvětlení k posudku na zajímavou a poněkud se lišící práci od většiny Bc. prací na FLKŘ. Autor v práci seznamuje s počátky kriminalistiky, zákony, které poskytují oporu v činnosti kriminalistům, a s pojmy používanými při kriminalistické identifikaci v daktyloskopii či trasologii. Zaměřuje se na nové metody v kriminalistice a využívá holistický přístup, což umožňuje predikovat na poměrně zajímavé úrovni předpokladů identifikace, například v kapitole 7. 2 na straně 33. Autor je se svou prací poněkud ojedinelý a diskutuje možnosti nově popisovaných metod při zjišťování neviditelných stop po pachatelích. Prezentuje novou daktyloskopickou identifikaci holistickým přístupem a jedním dechem prezentuje její prozatímní novost, vysoké nároky na personál i vybavení. V ne poslední řadě i odpor odborné veřejnosti k novým metodám. Přesto prosazuje kvalitativní posun tvrdošjně a velmi odborně (str. 35 a další), když používá elektrostatické snímání. Autor pokračuje

v popisu a realizaci další metody, zjišťování trasologických stop na textiliích a to pomocí tlaku a vody. Popis metody překvapí svou jednoduchostí a funkčností včetně výsledku.

Několik nepodstatných překlepů a chyb jsem našel na stranách 13, 16, 25, 31, 44. Text vhodně doplňují obrázky a grafy. Návaznost a plynulost textu mezi kapitolami je velmi dobrá. Seznam literatury (24 položek) zabezpečuje základní poznatky ze sledované problematiky a považuji jej za kvalitní. Celkem 48 stran mimo seznamu tabulek a obrázků je v limitu požadavků na Bc. práci. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Domníváte se, že popisované metody budou v dohledné době využívány v terénu často?
Jaký je dle vašeho mínění důvod odporu k novodobým metodám u odborné veřejnosti?
Využívá se některá Vámi popisovaná metoda při zjišťování stop?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne.....

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------