

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.

Žižkova tř. 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Adam Charvát, DiS.

Název bakalářské práce: Kriminalistická mechanoskopie vývoj a zkoumání
cylindrických vložek a zámeků

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Mgr. ŠNITR František

Pracoviště a pracovní zařazení: odborný asistent

Hodnocení bakalářské práce

Kritérium hodnocení (označte křížkem)		Stupeň hodnocení						
		stupeň	A	B	C	D	E	F
		číselné vyjádření	1	1,5	2	2,5	3	-
Obsahová stránka BP	struktura práce	X						
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úroveň jejich naplnění	X						
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP	X						
	faktická, věcná a obsahová správnost	X						
	hloubka provedené analýzy	X						
	zvládnutí odborné terminologie	X						
	schopnost argumentace a kritického myšlení	X						
	uplatnění práce v praxi / výuce	X						
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů	X						
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací	X						
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol	X						
	jazyková a stylistická úroveň	X						
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky	X						
Celkové hodnocení bakalářské práce		X						
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO						

Stručné hodnocení bakalářské práce: Student vypracoval svou bakalářskou práci na téma: **Kriminalistická mechanoskopie vývoj a zkoumání cylindrických vložek a zámků**. Zvolené téma student zpracoval v sedmi popisných kapitolách a v osmé kapitole je zpracován skutečný případ. Hlavním cílem práce je představit kriminalistickou mechanoskopii jako kriminalisticko-technický obor se zaměřením na vybrané objekty mechanoskopického zkoumání, jimiž jsou cylindrické vložky zámků. Vedlejším cílem práce je shrnout a představit historický vývoj zámků a cylindrických vložek, metody jejich překonávání a zábrany proti jejich překonání. Druhá kapitola obsahuje charakteristiku a popis kriminalistické mechanoskopie, jako jedné z metod kriminalistické vědy, stručně uvádí její historický vývoj, objekty zkoumání v oboru kriminalistické mechanoskopie a popsány současné metody vyhledávání, zajišťování, dokumentování a zkoumání mechanoskopických stop. Ve třetí kapitole je studentem prezentován historický vývoj mechanických zámkových systémů včetně historie vzniku a vývoje cylindrických vložek ve světě a historický vývoj zámkových systémů na území České republiky. Ve čtvrté kapitole se student zabýval cylindrickou vložkou jako nedílnou součástí dnešních dveřních zámků, vysvětluje princip funkce mechanické cylindrické vložky. Popisuje její základní i speciální části a druhy klíčů cylindrických vložek. Pátá kapitola je věnována inovacím v oblasti cylindrických vložek. Šestá kapitola je prezentací destruktivních a nedestruktivních metod překonávání cylindrických vložek a budou zde uvedeny zábrany znemožňující nebo ztěžující jejich překonání. Sedmá kapitola se věnuje mechanoskopickému expertiznímu zkoumání cylindrických vložek včetně jeho stádií a způsobů zkoumání. A jsou zde také uvedeny moderní technologie užívané při kriminalistickém expertizním zkoumání mechanoskopických stop. Osmá kapitola, která je praktickou částí práce. Student uvádí příklad využití kriminalistické mechanoskopie v reálném kriminálním případě na území České republiky. Student svou práci doplnil řadou fotografií, které velmi vhodně doplňují text. Značné navýšení počtu stran oproti počtu normostran stanovených Metodikou pro bakalářské práce nepovažují za chybu. Důvodem je ta skutečnost, že jakékoliv snížení počtu stránek by narušilo celistvost a význam zpracovaného tématu. Práce splňuje všechny požadavky stanovené Metodikou pro bakalářskou práci. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm: „A“ **výborný**.

Otázky k obhajobě:

1. **Popište hlavní části mechanické cylindrické vložky.**

Datum: 15. dubna 2021



Podpis oponenta bakalářské práce:

:

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranicí minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce