

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Lenka TRÍSKOVÁ

Název bakalářské práce : GENETIKA JAKO NÁSTROJ IDENTIFIKACE PACHATELE

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

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

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 verbální hodnocení bakalářské práce: Studentka si z a téma své bakalářské práce zvolila: GENETIKA JAKO NÁSTROJ IDENTIFIKACE PACHATELE .Jde o velmi zajímavé kriminalistické téma. Kriminalistická genetická expertiza pomáhá k jednoznačné identifikaci pachatele při objasňování násilných a jiných, zejména závažných trestných činů a je v současné době jednou z nejvyužívanějších kriminalistických identifikačních metod po celém světě. Zpracovávané téma studentka rozdělila do čtyř kapitol. V první kapitole js autorkou stanoven cíl a metodika bakalářské práce. Druhá kapitola je věnována historickému vývoji genetiky. Vědnímu oboru, který se zabývá dědičností a proměnlivostí živých organismů Ve třetí kapitole je autorkou proveden rozbor základních pojmů popisovaných v dalším textu bakalářské práce. Čtvrtá kapitola je věnována vyhledávání a zajišťování genetického materiálu pro zkoumání v oblasti kriminalistické genetiky a pro provedení identifikačního zkoumání a určení totožnosti konkrétní osoby. Za hlavní cíl bakalářské práce si studentka stanovila provedení analýzy historického vývoje kriminalistické genetiky, zmapování jejího rozvoje z lékařských a molekulárně biologických oborů až po vznik kriminalistické genetiky jako samostatného vědního oboru. Dalším cílem je rozebrání obsahu důležitých metod. Dále představit podstatu genetické informace a získání představy o možnostech kriminalistického komparačního zkoumání lidského biologického materiálu. Ke splnění cílů využila autorka metody sběru, analýzy a syntézy dat, studia odborné literatury a logického myšlení. Velmi dobře zpracované odborné téma jr v textu doplněné fotografiemi. Stanovené cíle autorka práce splnila. Vzhleden k tomu, že práce splňuje požadavky stanovené pro bakalářskou práci. Tuto práci doporučuji k obhajobě hodnotím: „ **A**“ **v ý b o r n ý**.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte strukturu DNA?
2. Kriminalistické biologické stopy paní Šimková dělí na ?

Datum 27 dubna 2019.

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