



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Anastázie Germanová

s názvem: Vývojové trendy protiprávních jednání a kriminality u příslušníků Policie ČR

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	26
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	84

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké jsou základní příčiny protiprávního jednání příslušníků Policie ČR ?

2.

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Studentka v předložené bakalářské práci přináší ucelený pohled na zpracovávanou problematiku. V teoretické části práce studentka precizně vymezuje klíčové koncepty, s nimiž v textu dále pracuje. Metodologická část navazuje na teoretickou a studentka zde vhodně zdůvodňuje volbu kvantitativní techniky sběru dat. Výsledky výzkumu jsou prezentovány v přehledných tabulkách a grafech. Oceňuji zejména pak způsob vypracování diskuse i závěru.

Drobné připomínky mám k formální stránce zpracování bakalářské práce.

Bakalářská práce splňuje všechny náležitosti a doporučuji ji k obhajobě

Jméno a příjmení: PhDr. Mgr. Dana Rebecka Ralbovská, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: