

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

*Jméno a příjmení diplomanta: Bc. Tomáš Dvořák*

*Studijní obor: Civilní nouzová připravenost*

*Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Přemysl Záškodný, CSc.*

*Katedra/ústav: Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva*

*Název diplomové práce: Statistické šetření vybraných parametrů majetkové kriminality v rámci obvodních oddělení Policie České republiky*

- Volba tématu:
1. Mimořádně aktuální
  2. Aktuální pro danou oblast
  3. Užitečné a prospěšné
  4. Standardní úroveň
  5. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
  2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
  3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
  4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
1. Originální – zdařilá
  2. Logická – systémová
  3. Logická – tradiční
  4. Pro dané téma tradiční
  5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
  2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
  3. Dobrá, běžně dostupné prameny
  4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
1. Mimořádné, funkční
  2. Velmi dobré, funkční
  3. Odpovídá nutnému doplnění textu
  4. Nedostačující
- Přínosy diplomové práce:
1. Originální, inspirativní názory
  2. Ne zcela běžné názory
  3. Vlastní názor argumentačně podpořený
  4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění diplomové práce v praxi a ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
  2. Práci lze uplatnit ve výuce
  3. Vhodná pro publikování
  4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:
1. Výborná
  2. Velmi dobrá
  3. Přijatelná
  4. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika a) výborná  
b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující
2. Gramatika a) výborná  
b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Práce není plagiátem

Další hodnocení:

Diplomová práce představuje zprávu o aplikovaném kvantitativním výzkumu, který zkoumal vazbu popsané strukturované podoby PČR (PČR, Struktura PČR, Úkoly PČR, Propojení výkoné a soudní moci, Trestní řízení, Etický kodex, Trestná činnost) se zkoumanými dílčími parametry – procentuální účast majetkové kriminality (MK) na celkové trestné činnosti a procentuální objasněnost MK. Tento přístup poukázal na metodologickou fundovanost autora – vzhledem k popisu výchozí teorie zvolil adekvátní metody aplikovaného kvantitativního výzkumu. Procentuální podoba zkoumaných parametrů umožnila dobře zkoumat vazbu strukturního prvku „Objasnění trestné činnosti“ a zkoumaného parametru „Objasňování MK“. Autor vhodně propojil při šetření získaných datových souborů dvojrozměrnou statistiku v její oblasti deskriptivní a matematické.

Ve vazbě na obvodní oddělení PČR (bylo zkoumáno náhodně vybraných 100 oddělení) statistická deskriptivita vedla ke zjištění, že průměrný poměr MK k celkové kriminalitě za rok 2015 činil 53%, průměrná objasněnost majetkových trestných činů za toto období byla 29,5%. Opět ve vazbě na obvodní oddělení PČR statistická matematická normalita vedla k přijetí obou operacionalizovaně formulovaných hypotéz – empirická rozdělení obou zkoumaných parametrů prokázala normalitu, oba zkoumané parametry prokázaly silnou pozitivní korelaci. Tyto výsledky přispěly ke splnění cílů kvantitativního výzkumu – verifikace hypotéz podpořila navrženou strukturu PČR a umožnila formulovat praktické a teoretické přínosy práce. Rovněž tyto výsledky vedly ke konstatování, že provedený výzkum by mohl napomoci prevenci majetkové trestné činnosti.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jakými dalšími parametry majetkové trestné činnosti by bylo vzhledem k Vámi navržené strukturaci teoretické části doložit navrženou strukturu PČR?

Jak lze charakterizovat čísla 53% a 29,5% přínos provedeného výzkumu k prevenci majetkové trestné činnosti?

Datum: 31.8.2020

Podpis vedoucího diplomové práce

