

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta právnická

PROTOKOL O HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE (posudek oponenta práce)

Práci předložil student: Miroslav Mimra

Název práce: Analýza vybraného druhu kriminality ve zvoleném regionu České republiky

Vedoucí práce: JUDr. Tomáš Louda, CSc.

Oponoval: por. Ing. Jan Sailer, Ph.D.

1. CÍL PRÁCE (uveďte, do jaké míry byl naplněn)

Cílem diplomové práce je rozbor tématu kriminality. Dále provedení analýzy vybraných druhů registrované kriminality v letech 2010 až 2020 ve zvoleném regionu České republiky, kterým je hlavní město Praha a její srovnání s vývojem v České republice.

Hlavní cíl práce je naplňován prostřednictvím pěti specifikovaných dílčích cílů. Student si stanovil šest výzkumných hypotéz, které jsou ve vlastní práci samostatně analyzovány.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ

Na začátku práce je stručný úvod do řešené problematiky, který ji zasazuje do širšího kontextu. Následuje vymezení hlavního cíle práce, který je dále podrobněji specifikován pomocí dílčích cílů. Jsou zde vymezeny i výzkumné hypotézy. Jak autor uvádí, původním záměrem bylo také provedení kvantitativního šetření, které se však z objektivních důvodů nepodařilo zrealizovat.

V rešeršní části práce jsou vymezeny některé termíny vztahující se ke kriminologii, kriminalitě a trestným činům. Následuje typologické členění kriminality, jsou zmíněny některé teorie zabývající se příčinami kriminality, popsány strategie prevence kriminality a možnosti kontroly kriminality.

V práci je použito 150 literárních zdrojů a cca 230 citací z těchto pramenů. Použity jsou jak domácí, tak zahraniční publikace v tištěné i elektronické podobě. Kladně lze hodnotit použití renomovaných vědeckých článků, tak i počet použitých literárních zdrojů, který přesahuje běžný průměr u diplomových prací.

Metodika práce obsahuje popis použitých metod při zpracování práce a analýze datových řad na odpovídající úrovni. Vysvětlen je zde i způsob evidence dat v Evidenčně statistickém systému kriminality a v příloze práce je uvedeno členění trestné činnosti dle takticko-statistické klasifikace Policie ČR.

Analýza vývoje vybraných druhů kriminality je prováděna na základě dat registrované trestné činnosti a výsledky kriminality v hlavním městě Praze jsou srovnávány s výsledky vývoje kriminality v České republice. Sledována je i míra objasněnosti kriminality. Na začátku vlastní práce je provedena charakteristika zkoumaného regionu. Další část vlastní práce je rozdělena do dvou subkapitol, přičemž v první z nich je provedena analýza vývoje registrované kriminality v souvislosti se stanovenými výzkumnými hypotézami. Je zkoumán vývoj registrované kriminality a její objasněnosti v souvislosti s vývojem počtu obyvatel, počtu cizinců, registrovanou mírou nezaměstnanosti atd. Změny jsou hodnoceny pomocí koeficientu růstu a korelačního koeficientu. V druhé subkapitole je provedena analýza vývoje některých druhů registrované kriminality (násilné, mravnostní, majetkové atd.) a její objasněnosti ve

sledovaném období. Data jsou analyzována pomocí indexní analýzy a vývoj registrované kriminality je zobrazen v grafech prostřednictvím trendových funkcí. V práci je provedena i analýza struktury kriminality. Tyto dvě subkapitoly jsou stěžejní částí práce, které přináší řadu zajímavých výsledků.

Jak z práce vyplývá, mezi roky 2010 a 2020 došlo k poklesu registrované kriminality cca o 47 %, což ukazuje na dobrou práci Policie ČR. Také je nutné si uvědomit, že Policie ČR zajišťuje plnění široké škály dalších činností, mimo rozkrývání trestné činnosti. Technické vybavení, používání moderních komunikačních prostředků, využití právního poradenství i rafinovanost pachatelů trestné činnosti se neustále zvyšuje. Toto jsou některé z faktorů, které je nutné si uvědomit při hodnocení změn v míře objasněnosti trestné činnosti.

V závěru práce je uvedena sumarizace hlavních výsledků z jednotlivých analyzovaných oblastí vývoje kriminality. Předložená práce obsahuje jak teoretickou, tak praktickou část. Provedené analýzy a jejich výsledky jsou srozumitelně interpretovány. Použité metody i způsob zpracování i jejich interpretace jsou odpovídající. Student naplnil vytýčený cíl práce a ověřil stanovené výzkumné hypotézy. Práce svým rozsahem i zpracováním splňuje požadavky kladené na diplomové práce a je zpracována na velmi dobré úrovni.

3. FORMÁLNÍ ÚPRAVA

Práce sestává z 106 stran, obsahuje 16 obrázků, 11 tabulek a jednu přílohu, která je číslována samostatnou číselnou řadou. Je přehledně rozčleněna do kapitol tříděných desetinným systémem, přičemž obsahuje všechny kapitoly obvykle vyžadované u tohoto druhu prací, tj. úvod, cíl práce, literární rešerši, metodiku, vlastní práci a závěr. Citace jsou v práci vyznačeny s využitím poznámek uváděných pod čarou a citované zdroje jsou uvedeny v seznamu použité literatury. Zdroje dat jsou uvedeny jak u tabulek, tak i u obrázků. Při psaní práce je využit formální způsob psaní. Práce je zpracována a upravena pečlivě.

4. STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE

Student předloženou práci prokázal, že je schopen pracovat samostatně a řešit uceleně zadanou problematiku. V práci je použit vysoký počet literárních pramenů, z nichž některé odkazují na vědecké publikace. Pozitivně lze hodnotit zpracování a provedenou analýzu dat. Je škoda, že vzhledem k epidemiologické situaci nebylo možné uskutečnit i zamýšlené kvantitativní šetření, které by mohlo poskytnout zajímavé výsledky. Práce je vypracována na velmi dobré úrovni.

5. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ

- I. Jaký vývoj lze očekávat u majetkové a hospodářské kriminality v roce 2021?
- II. Jaký trend vývoje kriminality lze očekávat v souvislosti s ekonomickým vývojem?
- III. Domníváte se, že by zvýšení trestních sazeb vedlo ke snížení výskytu kriminality?
- IV. Jaká opatření považujete za nejvíce účinná pro omezení výskytu kriminality?

6. NAVRHOVANÁ ZNÁMKA

Práci hodnotím známkou „výborně“. V případě obhájení předložené diplomové práce a splnění všech studijních požadavků doporučuji udělit studentovi akademický titul magistr uváděný ve zkratce „Mgr.“ před jménem.

Datum: 17.05.2021

zni

Podpis:

por.

