

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Lukáš Volenec
Číslo studenta: E21595
Název bakalářské práce: Analýza kyberkriminality v ČR
Cíl práce: Práce je zaměřena na popis jednotlivých druhů kyberkriminality, doplněných analýzou dostupných statistických dat souvisejících s kyberkriminalitou.
Vedoucí práce: Mgr. David Zapletal, Ph.D.
Studijní program: B0688A140004 Informatika a systémové inženýrství
Akademický rok: 2023/2024

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Práce je psána jasně a srozumitelně bez podstatných chyb a nepřesností. Autor v souladu se zadáním práce představil a popsal různé druhy kybernetické kriminality. Dále se zabýval také trestně-právním hlediskem tohoto druhu kriminality a upozornil na několik problematických bodů oproti jiným druhům trestné činnosti. V poslední kapitole jsou pak metodami popisné statistiky analyzována dostupná data o kybernetické kriminalitě a stručně popsány problémy, které se pojí zejména s problematikou jejího vykazování. Výsledky těchto analýz pak autor prezentuje zejména ve formě grafů, které zpravidla vhodně komentuje. Některé z autorových formulací působí stylisticky poněkud neobratně, což ovšem zásadním způsobem nesnižuje kvalitu práce.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nepovažuji za plagiát, protože nejvyšší míra shody je 3 %.

Otázky a náměty k obhajobě

Který z druhů kybernetické kriminality považuje autor za nejnebezpečnější vzhledem k fyzickým osobám a který za nejnebezpečnější vzhledem k právnickým osobám, potažmo institucím?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.
Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 20. 5. 2024

Podpis