



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Daniel Kučera

Název práce: Anonymita na Darkwebu

Autor posudku: doc. Mgr. Josef Horálek, Ph.D.

Cíl práce: Cílem této bakalářské práce je analyzovat problematiku anonymity na internetu, především v síti Darknet, s důrazem na nalezení způsobů, jak do dané sítě přistupovat.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Antiplagiátorská kontrola eVSKP identifikovala celkovou podobnost: 7%. Po analýze výsledků konstatuji, že se jedná zejména o shodu v obecných popisech a definicích, které jsou řádně citovány a tuto míru lze plně akceptovat.

Dílní připomínky a náměty:

Oponent práce má připomínku k rozsahu a struktuře teoretické části. Jedná se zejména o kapitolu 5.5 Anonymizující technologie, kde představení a popis jednotlivých vybraných technologií je nevyvážený a tím se stává nepřehledný a nejasný.

Úvodní teoretická část práce je také zbytečně rozsáhlá. Bylo by vhodné tuto část optimalizovat a pro detail využít odkaz na relevantní zdroje.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Anonymita na Darkwebu je zajímavé a aktuální téma. V až příliš rozsáhlé a informačně občas nevyvážené teoretické části, autor představuje základní terminologii, technologie a přístupy. V praktické části (kapitola 6), autor představuje postupy a výsledky analýzy Darknetu a jeho obsahu. Zde by bylo vhodné, aby autor jednoznačně popsal metodiku této analýzy a na ni se následně

okazoval. Autor poskytuje vhodné a využitelný postup, jak je v prostředí Darknetu anonymně pohybovat, co hlídat a jak zjistit požadované informace.

Před výše zmíněné připomínky se jedná o zajímavou, která splňuje vytyčené cíle a naplňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

Otázky k obhajobě:

Shrňte základní kroky pro anonymní přístup na Darkweb, které jste využil ve své práci, a prakticky předvedte.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradci Králové, dne 4. května 2023

podpis