



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Leoš Karásek
Název práce: Technická opatření pro plnění GDPR
Autor posudku: Ing. Zuzana Němcová, Ph.D.
Cíl práce: Cílem práce je posouzení dopadů nařízení GDPR na správce informačních systémů podniku a možných technických opatření, vedoucích k naplnění tohoto obecného nařízení.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce v rámci kontroly anti-plagiátorským systémem vykazuje shodu 83 %, příčinou je však vložení plného textu nařízení GDPR do přílohy práce.

Dílicí připomínky a náměty:

K formální stránce práce: práce obsahuje drobné překlepy, formátování práce má své nedostatky (střídání fontů, odstavce často tvořené jednou větou apod.). Formát citací by taktéž zasloužil větší pozornosti (např. obrázek str. 5), u některých obrázků nejsou uvedeny zdroje.

K obsahové stránce: seznam bodů 1-5 na s. 30 nebylo nutné již znovu v práci doslovně opakovat. Vložení plného textu nařízení do příloh práce je dle mého názoru nadbytečné.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Student se zabýval aktuálním tématem – ochranou osobních údajů. V kapitole páté shrnuje význam jednotlivých článků nařízení GDPR a v kapitole následující analyzuje technická opatření. Kapitola sedmá se věnuje případové studii – aplikace požadavků a návrh technických opatření pro středně velký podnik.

Práce působí uceleným dojmem, odpovídá metodickým pokynům pro vypracování kvalifikačních prací. Uvedené cíle práce byly naplněny.

Otázky k obhajobě:

- 1) Během prezentace prosím shrňte Vámi navržená technická opatření a uveďte jejich dopady na dotčený podnik.
- 2) Na straně 15 zmiňujete dotazník v Příloze 1. Použil jste tento dotazník v praktické části práce?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: C

V Hradci Králové, dne 3. září 2019

podpis