



POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Leoš Karásek
Název práce: Technická opatření pro plnění GDPR
Autor posudku: Josef Horálek, Ph.D.
Cíl práce: Cílem práce byla analýza dopadů zavedení směrnice Evropské komise 95/46/ES (GDPR) na technická opatření pro její plnění v prostředí soukromé firmy.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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: 83%. Shoda je způsobena přiložením kompletního znění Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 jako přílohy elektronické verze práce. V samotném textu práce je pak shoda minimální.

Dílní připomínky a náměty:

Autor v práci využil nevhodného citování zdrojů formou poznámek pod čarou. Zároveň autor mohl využít širšího spektra relevantních zdrojů.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Předložená práce má jasně definovanou teoretickou a praktickou část. V teoretické části se autor zabývá obecnými požadavky v oblasti ochrany osobních údajů, představuje analýzu dopadových kritérií, kde autor představuje výsledky podrobné analýzy Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 a logicky na ně navazuje obecnými možnostmi technických opatření a bezpečností dat.

Praktická část je zpracována jako případová studie reální firmy podnikající v regulovaného segmentu Obchodu dle zákona 186/2016 Sb. Zákon o hazardních hrách. Autor podrobně představil infrastrukturu, analýzu rozsahu zpracování osobních údajů a tok osobních údajů zákazníků systémem.

Na příkladech toku dat pak autor navrhuje metody pro zabezpečení informací a osobních údajů. Autor práce tak splnil všechny vytyčené cíle.

Otázky k obhajobě:

Doplňte otázky k obhajobě.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradci Králové, dne 30. srpna 2019

podpis