



Posudek oponenta bakalářské práce

**Jméno studenta:** Mgr. Lenka Michalcová

**Název práce:** Návrh bezpečnostního hodnocení dodavatele

**Autor posudku:** Hana Švecová

**Cíl práce:** Navržení metodiky hodnocení dodavatele a stanovení okruhu a významu bezpečnostních opatření, jejichž zavedení potenciálním dodatelem zajistí zákonem požadovanou úroveň zabezpečení informačního a komunikačního systému.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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

Dle anti-plagiátorské kontroly je shoda v 21%.

### Dílčí připomínky a náměty:

Považuji za vhodné toto téma kvalifikační práce zkoumat detailněji v rámci výzkumné činnosti.

## **Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:**

Závěrečná práce je zaměřena na analýzu a návrh nové metodiky pro hodnocení bezpečnosti dodavatele z pohledu legislativního rámce kybernetické bezpečnosti v ČR.

Autorka svou práci rozdělila do tří částí. V první části je vysvětlena metodika pro srovnání legislativního a normativního rámce v ČR. Ve druhé části je charakterizován proces bezpečnostního hodnocení dodavatele. Ve třetí části je provedeno praktické využití na konkrétním příkladu.

Autorka prokázala schopnost analyzovat zvolené téma a navrhla zajímavé řešení, které je možná dále rozvíjet do budoucna.

Celkově jedná o velmi pěkně zpracovanou závěrečnou práci s praktickým řešením analyzovaného problému.

Práce by mohla být svým zpracováním využitelná zejména pro Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, který je gestorem v oblasti kybernetické bezpečnosti z hlediska legislativy v ČR.

### **Otázky k obhajobě:**

- 1) Zabývají se bezpečnostním hodnocením dodavatele i členské státy EU či jiné organizace např. National Institute of Standards and Technology (NIST)?

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: A**

**V Hradci Králové, dne 20. května 2020**

---

**podpis**