



## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Bc. Adéla Hamaričová

**Název práce:** Cloud Computing

**Autor posudku:** prof. Ing. Ladislav Hájek, CSc.

**Cíl práce:** „Cílem práce je analyzovat výsledky provedeného šetření ve vybraných společnostech v České republice (v oblasti cloud computingu – pozn. oponent) a popsat jeho druhy, přínosy, rizika spojená s implementací.“

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce v rámci kontroly anti-plagiátorským systémem nevykazuje žádné nedostatky (celková podobnost vyhodnocená v systému Odevzdej.cz je 4 %).

**Díličí připomínky a náměty:** Cíl práce je neurčitě a široce definován. Při aplikaci problematiky se autorka zabývá rovněž aktuálními otázkami vlivu pandemie COVID-19 na využívání a implementaci cloud computingu. Obsahem praktické části je analýza dotazníkového šetření, které probíhalo dvěma různými způsoby, a to e-mailem a prostřednictvím rozhraní Survio. Celková návratnost byla pouze 3,8 %, včetně částečných odpovědí, což může ovlivnit vypovídací hodnotu celého šetření.

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

Jde o časově náročnou práci, která vychází z velkého počtu zdrojů (nejsou uváděny v abecedním pořadí). Po stránce odborného jazyka, grafického zpracování a využití informací je práce na dobré úrovni. Výsledky dotazníkového šetření mohly být hlouběji analyzovány na pozadí teoretické části práce.

**Otázky k obhajobě:**

1. Porovnejte strukturu (procentní zastoupení) jednotlivých obchodních společností v ČR se strukturou respondentů dotazníku a rozveďte v této souvislosti některé závěry uváděné v práci a jejich vypovídací hodnotu.
2. Na základě internetových zdrojů uveďte některé odhady ekonomického přínosu cloud computingu pro firmu.

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: B**

V Hradci Králové, dne 12. května 2020

---

**podpis**