



## POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Mariya Nagornyak

**Název práce:** Metody řízení IT projektu

**Autor posudku:** Ing. Tereza Otčenášková, BA, Ph.D.

**Cíl práce:** Cílem práce je porovnat vybrané metody pro řízení IT projektů a na případové studii ukázat, jak se používají v praxi.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce byla vyhodnocena jako původní (2% shoda na serveru Odevzdej.cz), s čímž souhlasím a tento výsledek je zřejmý i při čtení samotného textu.

### Dílčí připomínky a náměty:

Z hlediska formálních záležitostí je práce jazykově relativně zdařilá a jsou v ní dodrženy náležitosti závěrečných prací. Místy jsou formulace mírně „kostrbaté“. Práce je dobře strukturována a je používána odpovídající odborná terminologie, která je v práci vhodně vymezena. Autorka uvádí i méně známé termíny, které přináší přidanou hodnotu celé k diskutované problematice, a to zejména pro uživatele výstupů práce.

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

Autorka si zvolila aktuální téma, které zpracovávala v aktivní spolupráci se společností, ve které působí. Tato skutečnost včetně toho, že dílčí výsledky budou společností využity, je bezpochyby přínosem práce. Autorka vychází z aktuálních zdrojů, se kterými pracuje efektivně a které správně cituje. Stejně tak autorka reflektuje praktické zkušenosti, které má.

Teoretická část poskytuje ucelený přehled diskutované problematiky, a to včetně toho, že jsou představeny žádoucí znalosti IT projektových manažerů. Dále je uveden slovník technických pojmů pro IT projektové manažery, kterým může poskytnout hlubší vhled do specifik IT projektů. Autorka dále vhodně představuje a srovnává Agile a Waterfall metody. V rámci praktických výstupů autorka sestavila tabulku pro výběr vhodné metody projektového řízení. Její přidaná hodnota má potenciál využití nejen pro projektové manažery IT projektů. Nicméně výstup samotný by bylo žádoucí více analyzovat a popsat dílčí souvislosti, přínosy i limity použití. Praktická část poskytuje ukázkou aplikace metodik v praxi na konkrétním projektu. Pro demonstraci validace tabulky by bylo možné uvést více různě zaměřených projektů a podpořit tak širší využití tohoto výstupu.

Výsledky práce mají praktické využití. Studentka efektivně spolupracovala se dodavatelskou společností a je tedy schopna pracovat v prostředí reálné firmy. Cíl práce byl z mého hlediska naplněn, a proto bych se přikláběla k hodnocení „B“.

### **Otázky k obhajobě:**

Jaké jsou podle Vás nejdůležitější specifika projektového řízení v IT?

Máte již nějakou zpětnou vazbu ze společnosti, ve které pracujete? Pokud ano, jak hodnotí přínos Vaší práce kolegové a vedení společnosti?

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: B**

**V Hradci Králové, dne 19. května 2023**

---

**podpis**