

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jan Jaroš
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza rizik ve vybraném Start-up projektu
Autor posudku	Ing. Jiří Dokulil, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,79)

Předložená práce se věnuje atraktivnímu tématu, jehož význam a aktuálnost dokládají kontinuální změny v podnikatelském sektoru. Autor si v úvodu stanovil logický cíl, který na základě erudovaného uchopení jednotlivých analytických metod dokázal naplnit. Po formální stránce je však úroveň předloženého díla místy problematická. Kromě jazykových nedostatků či nedoladěného seznamu použité literatury lze v této souvislosti zmínit především nestandardní strukturu práce, kdy 23 stran tvoří část teoretickou a pouze 13 stran část praktickou. Na tomto poměru se mimo jiné podepsalo i autorovo rozhodnutí vložit některé části vytvořených analýz do příloh.

Teoretická část obsahuje dostatečnou analýzu dostupné literatury, kterou reprezentuje devět knižních publikací a další relevantní zdroje převážně z internetového prostředí. Autorovi je nutné vytknout systém častého opakování jednoho až dvou nosných zdrojů, které jsou jen velmi zřídka prokládány publikacemi dalších autorů. Zatímco v úvodu první kapitoly se neustále opakuje zdroj „Svozilová (2016)“, ve druhé kapitole je to kniha od Smejkal a Raise (2013). Autor mohl k tvorbě teoretických východisek přistoupit kritičtěji a porovnat názory různých autorů. Stejně tak kapitola o start-upech měla být zpracována více do hloubky a akcentovat i personální, případně marketingové hledisko začínajícího podnikání.

Silnou stránkou předložené práce je praktická část. Kvalita provedených analýz svědčí o autorově velmi dobré orientaci v oboru, na který byl start-up zaměřen, i o jeho obratnosti při používání jednotlivých analytických metod. Osobně se však domnívám, že pro důkladnou

analýzu rizik bylo zapotřebí detailnějšího popisu uvedeného start-upu. Dále se domnívám, že vypovídací hodnotě SWOT analýzy by prospělo zohlednění vah jednotlivých položek.

Po formální stránce upozorňuji na následující nedostatky:

- Obsah není vygenerován v návaznosti na poslední verzi práce (viz odlišný název první kapitoly).
- V textu se vyskytují hrubé gramatické chyby – např. “přímí vliv“, potažmo chyby ve shodě podnětu s přísudkem.
- Způsob uvedení jednotlivých zdrojů v seznamu použité literatury není sjednocen.
- V názvu kapitoly 5 se nachází překlep „Vybranný start-up projekt“.

Navzdory uvedeným nedostatkům konstatuji, že předložená práce naplňuje požadavky na kvalifikační práci tohoto typu a hodnotím ji známkou „C-dobře“.

Otázky k obhajobě:

1. Zdůvodněte výběr jednotlivých metod analýzy rizik. Jaká je jejich vzájemná provázanost?
2. V kapitole 4.1.3 uvádíte: „*V případě, že nikdo z dopravců objednávku nepřijme, start-up zařídí provedení přepravy, zároveň má taky jistotu, že platí pouze za přepravu.*“ Vysvětlete tuto myšlenku v kontextu výstupů SWOT analýzy, ze kterých vyplývá, že start-up nebude vlastnit žádné vlastní dopravní prostředky a je závislý na dodavatelích.
3. Od koho očekáváte, že se stane tzv. první vlaštkou Vašeho projektu, tedy zákazníkem, který projeví zájem o Vaši nabídku v začátcích podnikání?
4. V kapitole 6.2.3 navrhuje opatření „*Zvýšení investic do marketingových kroků projektu, přímé oslovování možných zájemců - 700 000 Kč*“. Blíže charakterizujte dílčí kroky tohoto opatření a upřesněte, jak bude zmíněných 700 000 Kč použito.

V Uherském Hradišti dne 24.08.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...