

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO 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. Pavel Taraba, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
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	B
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	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,48)</b>

V rámci spracovania teoretickej časti bakalárskej práce študent preukázal, že dokáže pracovať s domácimi i zahraničnými informačnými zdrojmi. Výsledkom literárnej rešerše bola analýza súčasného stavu problematiky start-up projektov s dôrazom na analýzu rizík.

V praktickej časti bakalárskej práce je spracovaná analýza rizík spojených s vybraným start-up projektom. Identifikované riziká sú analyzované v rámci troch samostatných analýz (SWOT analýza, analýza RIPRAN a Skórovacia metóda s mapou rizík). Úroveň vypracovania jednotlivých analýz považujem za veľmi dobrú. Na základe získaných výsledkov analýz bol vyhodnotený dopad analyzovaných rizík a navrhnuté opatrenia na ich prípadnú elimináciu. Odporúčania formulované študentom považujem za reálne, avšak ich detailnejšie spracovanie by zvýšilo celkovú úroveň predkladanej bakalárskej práce. Jazykovú úroveň bakalárskej práce hodnotím ako dobrú. Študent miestami používa hovorové prvky jazyka čo nepovažujem v tomto type práce za vhodné.

Celkovú úroveň bakalárskej práce hodnotím ako veľmi dobrú a odporúčam ju k ústnej obhajobe.

Nemám žiadne otázky. Všetky otázky boli zodpovedané v rámci prípravy bakalárskej práce.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 20.08.2021**

**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-...