

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Jakub Cigr</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Analýza rizik vybraného Start-up projektu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Pavel Taraba, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	C
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	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,49)</b>

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

V analyticko-empirickej časti bakalárskej práce je spracovaná analýza rizík spojených s vybraným start-up projektom (X-Tech Conferences). Identifikované riziká sú analyzované v rámci troch samostatných analýz (SWOT, What if, RIPRAN). Úroveň vypracovania jednotlivých analýz považujem za veľmi dobrú. Na základe získaných výsledkov analýz bol vyhodnotený dopad analyzovaných rizík. Návrhy a odporúčania na zníženie rizík študent vypracoval v rámci samostatnej kapitoly. Odporúčania navrhované študentom by si zaslúžili väčší detail rozpracovania.

Odborné vyjadrovanie študenta a celkovú formálnu stránku bakalárskej práce hodnotím ako výbornú. Aj napriek uvedeným nedostatkom hodnotím úroveň bakalárskej práce ako veľmi dobrú – B 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 19.05.2022**

**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-...