

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Dominik Lukeš
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Analýza investičních rizik
Autor posudku	Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.

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

Předložená bakalářská práce řeší velmi aktuální problematiku investičních rizik. V teoretické části se autor zabývá klíčovými aspekty investiční činnosti a zaměřuje pozornost na rizika investování. V praktické části pak zmiňuje aktuální investiční trendy, popisuje vybrané investiční instrumenty a na jejich příkladu provádí fundamentální analýzu a SWOT analýzu. Závěr práce je věnován zhodnocení výnosnosti konkrétní investiční příležitosti.

Cíl práce, který si autor v úvodu jasně vymezil, byl naplněn. Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně. Text je logicky uspořádaný, vhodně doplněný přehlednými grafy a tabulkami. Autor pro zpracování bakalářské práce využil dostatečné množství relevantních odborných zdrojů. Práci nelze nic zásadního vytknout.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení klasifikačním stupněm A – výborně.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte položku „nové odvětví“, kterou ve SWOT analýze Logitech uvádíte jako příležitost. Přejít do jakého konkrétního odvětví máte na mysli?
2. Co jsou finanční deriváty a jaké by mohlo být jejich využití ve Vámi řešené problematice?
3. Co znamená „averze investora vůči riziku“? Jakou míru averze vůči riziku má Vámi popisovaný investor Jirka?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...