

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Sára Machová  
Číslo studenta: E19386  
Název bakalářské práce: Metody rozhodování za rizika a nejistoty  
Cíl práce: Podat přehled základních metod a nástrojů rozhodování za rizika a nejistoty. Demonstrovat vybranou metodu na příkladu rozhodovacího problému z oblasti finančního rozhodování.  
Vedoucí práce: Mgr. Libor Koudela, Ph.D.  
Studijní program: B0413A050008 Ekonomika a management  
Akademický rok: 2021/2022

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Mezi důležité aspekty rozhodovacího procesu patří obvykle riziko a nejistota, s nimiž jsou jednotlivé volby, mezi kterými se rozhodujeme, spojeny. Cílem předložené práce je uvést základní metody a nástroje rozhodování za rizika a nejistoty a demonstrovat vybrané metody na příkladu z oblasti finančního rozhodování.

Základní pojmy a poznatky týkající se rozhodování a rizika jsou uvedeny v prvních dvou kapitolách. V dalších dvou kapitolách se autorka zaměřuje na oblast investic, kde je rozhodování typicky spojeno s určitou mírou rizika. V páté kapitole je uveden modelový příklad rozhodovatele, který volí mezi třemi různými druhy investic charakterizovanými různou mírou rizika. Jako nejrizikovější investiční nástroj vybrala autorka akciový investiční fond, se střední mírou rizika je spojena investice do zlata a nejméně rizikovou je investice do státního dluhopisu. Pro vyjádření míry rizika použila známá data z období zhruba od roku 2018 do současnosti. Na základě historických dat lze pak vyslovit prognózu týkající se dalšího očekávaného vývoje.

Struktura práce je logická a přehledná. Textu by prospěla ještě další revize, neboť se nepodařilo odstranit všechny stylistické nesrovnalosti, překlepy a doplnit chybějící interpunkci. Některé postupy (např. stanovení průměrného ročního výnosu) by zasloužily podrobnější vysvětlení. Cíl práce byl splněn a práci doporučuji k obhajobě.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce byla zkontrolována v systému Theses, o plagiát se nejedná.

## Otázky a náměty k obhajobě

- Jakou investici byste doporučila opatrnému investorovi v době vysoké míry inflace, kterou právě procházíme?

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 24.5.2022

Podpis .....