

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Anna Vaďáková
Číslo studenta: E23234
Název diplomové práce: Analýza rizik a odpovědnosti podniku
Cíl práce: Cílem práce je analyzovat potenciální rizika konkrétního podniku a doporučit nejvhodnější pojištění pro podnik. V práci bude sestavena matice rizik a o doporučení konkrétních pojistných možností bude rozhodováno dle vícekritériálního rozhodování. Práce se bude věnovat i trendům a inovacím v podniku, které mají vliv na řízení rizik, jejich předcházení nebo řešení.
Vedoucí práce: Ing. Simona Tučková, Ph.D.
Studijní program: N0413A050009 / Ekonomika a management
Akademický rok: 2024/2025

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:
Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Studentka zpracovala téma, jehož zkoumání je zaměřeno na aktuální téma, které je zároveň i praktické a dále využitelné v praxi.

Studentka se nejdříve věnovala v teoretické části vymezení základních pojmů, které souvisí s pojištěním a riziky. Následně přehledně zpracovala matici rizik konkrétního zvoleného podniku, ze které vychází další část analýzy. Zvolila si tři oblasti dalšího zkoumání – komparaci pojištění motorových vozidel a přívěsů, komparaci pojištění rizik podniku a komparaci pojištění odpovědnosti zaměstnance. V práci studentka využila metodu váženého součtu a metodu Promethee. Práci zároveň doplnila i o modelové příklady u komparace pojištění motorových vozidel, které více specifikovala na pojištění individuální a flotilové, které mezi sebou vzájemně porovnává pro nalezení optimální varianty pojištění pro podnik.

Studentka práci průběžně pravidelně konzultovala a pracovala samostatně. Práce je dobře strukturovaná, vhodně rozdělená do kapitol, které na sebe logicky navazují, text je přehledný a doplněný vhodně o grafický aparát. Data analýzy jsou přehledně zpracované a výsledky jasně zdůvodněné. Všechny cíle ze zadání diplomové práce byly splněny a práci doporučuji k obhajobě.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém Theses vyhodnotil nejvyšší míru podobnosti na 7 %, nejedná se o plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Ve své práci uvádíte, že kybernetické útoky patří mezi extrémně důležitá rizika. Jaké konkrétní kroky by podnik mohl přijmout, aby tato rizika snížil na minimum?
2. V práci uvádíte, že výsledky Vaší analýzy ukázaly, že individuální pojištění je výhodnější než flotilové. Které kritérium by mohlo tuto situaci změnit tak, že by bylo flotilové pojištění naopak výhodnější než pojištění individuální?
3. Jak často by mělo docházet k revizi pojistného portfolia vybraného podniku?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 12.1.2026

Podpis