

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Hossam Aboushanab
Číslo studenta: E21785
Název bakalářské práce: Pojištění kybernetických rizik
Cíl práce: Cílem práce je nastavení optimální pojistné ochrany proti kybernetickým rizikům. V rámci práce bude provedena detailní analýza pojistných produktů zaměřených na krytí kybernetických rizik nabízených na českém pojistném trhu a srovnání souvisejících pojistných podmínek. K volbě optimální pojistné ochrany budou využity metody vícekritériálního rozhodování. Rozhodovací kritéria budou vycházet z chráněných aktiv a konkrétních požadavků na zabezpečení.
Vedoucí práce: Mgr. Hana Boháčová, Ph.D.
Studijní program: B0688A140004 Informatika a systémové inženýrství
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
-----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Ostatní připomínky k práci

Předkládaná bakalářská práce je věnována aktuálnímu tématu kybernetických rizik a možnosti jejich pojištění. V první části práce autor vysvětluje kybernetická rizika, jejich členění a popisuje stav kybernetické bezpečnosti v České republice. Druhá část se týká ochrany před kybernetickými riziky, zejména odpovídající pojistné ochrany. V závěru teoretické části je popsána metoda váženého součtu. V praktické části se autor věnuje volbě optimální pojistné ochrany před kybernetickými riziky pro nejmenovanou obchodní společnost. Na základě rozhovoru se zaměstnancem této společnosti odpovědným za pojištění kybernetických rizik byla stanovena kritéria, která jsou pro společnost důležitá a pomocí Fullerovy metody byly stanoveny váhy těchto kritérií. Pojištění kybernetických rizik pro podniky v České republice poskytují tři pojišťovny, pomocí metody váženého součtu bylo pro uvažovanou společnost zvoleno jako optimální pojištění od ČSOB pojišťovny.

Cíl práce byl, dle mého názoru, splněn. Práce je logicky dobře strukturovaná, její rozsah je odpovídající. Postřehla jsem drobné formální a jazykové nedostatky, které ale nemají zásadní negativní dopad na příznivý dojem z práce. Vzhledem k výše uvedenému práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení známkou B.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nejvyšší zjištěná míra podobnosti při kontrole v systému Theses byla 4 %. Všechny použité zdroje byly řádně citovány. Práce je původní, nejedná se o plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

- 1) V kapitole 2.4.1 zmiňujete mj. vliv legislativy na pojištění kybernetických rizik. Můžete, prosím, specifikovat, jaký vliv má legislativa na pojistné produkty pojištění kybernetických rizik pro firmy?
- 2) Od 1. 11. 2025 vstoupí v platnost nový zákon o kybernetické bezpečnosti, který implementuje evropskou směrnici NIS2. Tento zákon ukládá nové povinnosti středním a velkým podnikům působícím v kritických a důležitých sektorech. Domníváte se, že to bude mít vliv na poptávku po pojištění kybernetických rizik?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 11.8.2025

Podpis