

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Využití metod finanční analýzy při stanovení vývoje finančního zdraví vybraného podniku
Jméno autora:	Istomin Venjamin
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	IES
Vedoucí práce:	Ing. Arnošt Klesla, Ph.D
Pracoviště vedoucího práce:	IES

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	mimořádně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání je mimořádně náročné, protože se jedná o komparativní analýzu finančního zdraví testem metodou IN 05 ve skupině vybraných firem se srovnatelným zaměřením hlavní činnosti ve výrobě CNC	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání bylo splněno, navíc student otestoval nejen finanční zdraví vybraného okruhu firem, ale navíc otestoval metodu modelování finančního zdraví z výsledků trendu ex post do prognózy ex ante se zadáním cílové hodnoty indexu IN 05 na hranici finančně zdravého podniku s hodnotou 1,6	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Student pracoval zcela samostatně i při výběru vhodných firem pro komparativní analýzu, testování finančního zdraví i modelování budoucích hodnot finančních ukazatelů.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Autor používal k analýze a testování finančního zdraví vybraných firem metodiku vyvinutou v týmu ekonomického výzkumu IES v rámci mikroprogramu „Prediktivní finanční analýza MSP“. Tato skutečnost zřejmě způsobila i vysoký stupeň shody při kontrole s databází Theses, protože podle této metodiky prediktivní finanční analýzy byla do systému theses časově dříve vložena práce studentky Severové a systém porovnával strukturu nejen textu, ale i tabulek a typ objektů právě s touto prací, protože práce studenta Istomina byla do systému Theses vložena v pozdějším čase. Navíc metodika prediktivní analýzy obsahuje i metodu modelování vývoje finančního zdraví v prostředí aplikace IN 05, která je k dispozici jen a dosud pouze na www.financnizdravimsp.cz , nikoliv ve zdrojové literatuře. Text práce se tak při formálním posouzení míry shody textu jeví v aplikaci Theses jako plagiát, což není. Jedná se o další nedokonalost kontrolního systému proti plagiátorství, který je třeba uvádět věcnými argumenty a skutečnostmi na pravou míru.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Text práce je komponován logicky a srozumitelně jako komparativní studie vývoje finančního zdraví podle metodiky IN 05 v trendech ex post a v prognóze ex ante do roku 2024.	

Výběr zdrojů, korektnost citací

B - velmi dobře

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Formálním nedostatkem by bylo možné označit nedostatečné odkazy na metodu prediktivní analýzy MUVS uplatněné u dříve založené diplomové práce studentky Severové, aplikace on-line pro modelování finančního zdraví, nebo jako zdroj opomenout odbornou diskuzi v týmu výzkumného mikroprojektu a při konzultacích s vedoucím práce. . Autor se soustředil na finanční analýzu a komparaci trendů a modelování prognóz mezi firmami, což nevyžadovalo z hlediska teoretických východisek významně rozšiřovat okruh zdrojové literatury. Relevantní je námitka proti používání jen jednoho zdroje pro metodiku finanční analýzy (Vochozka), který je navíc kritizován z hlediska obsahové správnosti vůči původnímu zdrojovému titulu vydanému v USA. Citace jsou provedeny podle zásad citační etiky, text je původním dílem autora.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Práce má vysokou přidanou hodnotu ve dvou směrech. 1/ na dostatečně reprezentativním a z hlediska předmětu činnosti homogenním vzorku firem testuje možnosti metody prediktivní analýzy vyvinuté v týmu výzkumného mikroprojektu IES MUVS 2/ Ukazuje hranice subjektivního rozhodování při modelování vývoje finančního zdraví ex ante pro dlouhodobé finanční plánování podniku z hlediska využívání trendů vývoje ex post v diametrálně měnících se podmínkách přechodu od makroekonomické konjunktury v letech do roku 2019 k období makro šoků od roku 2020 a možnosti jejich překonání.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Rozsáhlá studie ve formě komparativní případové analýzy , s vysokou mírou přidané hodnoty nejen pro praktický finanční management každé ze všech 10 testovaných firem, ale především pro vývoj metodiky ekonomického výzkumu IES v rámci výzkumného mikroprojektu IES „Prediktivní finanční analýza MSP“.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 13.6.2023

Podpis: Ing. Arnošt Klesla, Ph.D