

Diplomová práce : **Analyza ukazatele přidané hodnoty**
Autor: Viktor Fajta
Obor: N3918 - Aplikované vědy a informatika, Finanční informatika a statistika

Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomant pan Viktor Fajta se ve své diplomové práci zabývá metodami výpočtu ukazatele přidané hodnoty (*Economic Value Added*), dále jen EVA. Úkolem diplomanta bylo vypracovat přehledovou studii dostupných publikovaných metod výpočtů ukazatele EVA a tyto metody implementovat do finančního prostředí ČR. Podmínkou bylo užití informací, které jsou dostupné jen prostřednictvím výročních zpráv podniků, účtujících podle Českých účetních standardů, ČÚS. Proto, aby bylo možné aplikovat výpočty EVA v ČR, bylo nutné zavést určité aproximace podle používaných typů výpočtů. Z těch nejdůležitějších aproximací vybírám: hodnota cizího a vlastního kapitálu (*Capital*), zdaněný zisk z operativní činnosti (*NOPAT*), průměrné náklady na kapitál (*WACC*), náklady na cizí kapitál (r_d), náklady na vlastní kapitál (r_e). Studium jednotlivých metod výpočtů a aproximací tak vytváří téměř úplnou soustavu kombinací mezi metodami výpočtů (*EVA Equity*, *EVA Entity* a *EVA APV*) a verzemi výpočtů parametrů ukazatele EVA. Přehled verzí výpočtů parametrů a hodnot ukazatele EVA je uveden na obr. 3.5, str. 40, včetně vyznačení doporučených kombinací parametrů a variant výpočtů. Zde diplomant vychází ze zavedených konvencí a omezení v dostupnosti dat. Celá tato analytická část, kapitoly 2 a 3, je velmi podrobně a kvalitně zpracována, dovoluji si tvrdit, že je to jedna z mála ucelených prací k problematice EVA.

V praktické části práce diplomant vybírá soubor podniků, na kterých hodlá testovat jednotlivé verze výpočtů EVA a srovnávat tyto výsledky s výsledky dalších způsobů posouzení finančního zdraví podniku. Pro výběr podniků vytváří vlastní metodiku, využívá k tomu zdroje společnosti ČEKIA, registr ARES, klasifikaci odvětví podle CZ-NACE a zveřejňované oborové výsledky podle BENCHMARKING MPO ČR. Výsledkem je soubor 6 podniků, na kterých testoval 13 verzí výpočtu ukazatele EVA, vždy pro 5 účetních období (2007 až 2011). Každý podnik a výsledky EVA pak samostatně hodnotí a porovnává s výsledky podle BENCHMARKING MPO ČR. K tomu současně připojuje hodnocení daného podniku podle finančních ukazatelů likvidity, řízení aktiv a pasív, podle rentability a typů hospodářského výsledku, viz aplikace v MS Excel, elektronická příloha DP, a kapitoly 4.2 až 4.7.

Celkově je diplomová práce psána přehlednou formou, obsahuje po formální stránce všechny náležitosti včetně funkční aplikace, která je součástí rozsáhlé elektronické přílohy. Elektronická příloha dále obsahuje všechny odborné texty k problematice EVA, které diplomant během zpracování úkolu nashromáždil a používal, a výroční zprávy testovaných podniků.

Závěrem potvrzují, že pan Viktor Fajta splnil zadání v plném rozsahu a svojí prací prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce a analytického přístupu k vyřešení zadaného problému. Diplomovou práci proto doporučuji k obhajobě a navrhuji klasifikaci známkou

“ výborně ”.



V Plzni 29. 5. 2013

Pavel Nový
vedoucí diplomové práce
Katedra informatiky a výpočetní techniky
FAV – ZČU Plzeň
tlf.: +420 377 632 411
e-mail: novy@kiv.zcu.cz

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**



Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra informatiky a výpočetní techniky