

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Investiční controlling a tvorba modelu hodnocení investic ve společnosti Faurecia
Jméno autora:	Bc. Daniel Kodýdek
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav řízení a ekonomiky podniku
Vedoucí práce:	prof. Ing. František Freiberg, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav řízení a ekonomiky podniku

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Vložte komentář. Jedná s o práci vyšší náročnosti především s ohledem na její návrhový charakter.	

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>	
Vložte komentář. Práce splňuje zadání v celém svém rozsahu.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
<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>	
Vložte komentář. Student má předpoklady pro samostatnou tvůrčí práci. Vytvořený model svědčí o systémovém přístupu k řešení a invenci studenta. Konzultace s vedoucím práce probíhaly sporadicky zejména z důvodů omezení způsobených pandemií.	

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>	
Vložte komentář. Student zpracoval kvalitně úvodní teoretickou část. Problematiku investičního controllingu popsal ze všech podstatných aspektů, využil znalosti získané studiem a prokázal znalost s tématem práce související literatury. Vysokou odbornost vykazuje i zpracování praktické a návrhové části.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Vložte komentář. Práce je po formální a jazykové stránce zpracována na velmi dobré úrovni. Práce obsahuje jen nepatrné formulační nepřesnosti.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>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.</i>	
Vložte komentář. Aktivitu studenta při získávání a využívání studijních materiálů, výběr pramenů a jejich využití lze hodnotit pozitivně. V práci uvedené citace jsou zapracovány v rozsahu, který skýtá potřebnou představu o tom, co je v práci převzato a co je vlastním počinem studenta.	

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.

Vložte komentář (nepovinné hodnocení). V teoretické části se student zabývá obecnými poznatky o investičním controllingu, popisuje jednotlivé fáze investiční projektů a role controllingu investic v těchto fázích. V praktické části popisuje a analyzuje současný stav řízení investic a investičního controllingu v podniku a identifikuje jeho hlavní omezení. Práce vyúsťuje v návrhové části ve velmi dobře zpracovaný model pro hodnocení investic a jejich kontrolu.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

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

Pozitivně lze hodnotit jak zpracování teoretické, tak i praktické části. Zvláštní pozornost si však zaslouží návrhová část. Student vytvořil ve své diplomové práci model pro hodnocení efektivity investic v daném podniku, popsal jeho funkce, strukturu, jeho jednotlivé části, hlavní uživatele, vstupy a výstupy a navrhl postup využívání modelu v procesu schvalování investic a k následnému stanovení dosahované efektivity investic ve fázi jejich užívání. Byla provedena též demonstrace modelu na konkrétní podnikové investici do laserové gravírky, přičemž byl popsán předmět investice, její důvod, popis pracoviště, způsob ověření technické proveditelnosti a zhodnocení její efektivity. Dále byly formulovány návrhy opatření ke zvýšení úrovně investičního controllingu v podniku.

Otázky:

V práci je zmiňována možnost využití modelu při sledování skutečně dosahované efektivity investice, která by umožnila snazší identifikaci příčin odchylek, iniciaci nápravných opatření a aktualizaci původního plánu. Osvětlete blíže tuto možnost a postup stanovení skutečné efektivity investice.

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

Datum: 14.8.2020

Podpis: