



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Jaromír Špaček

Název práce: Analýza efektivity procesu: Maximalizace zisku ve Formuli 1

Autor posudku: doc. Ing. Bc. Hana Tomášková, Ph.D.

Cíl práce: Práce se věnuje analýze finančních a výkonnostních aspektů týmů ve Formuli 1 s cílem nejen analyzovat, jak současné procesy fungují, ale také navrhnout a implementovat inovativní řešení pro vylepšení těchto procesů a maximalizaci ziskovosti.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce byla ohodnocena s 0% podobností.

Dílní připomínky a náměty:

Nemám.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Práce se zaměřila na analýzu možností maximalizace zisku týmu Formule 1 v středně dlouhém a dlouhém období. Autor identifikoval souvislost mezi výší sponzorských příspěvků, kvalitou sponzora a pořadím v šampionátu konstruktérů. Kromě toho se zaměřil na analýzu a výběr optimálních struktur pro fiktivní tým Rosa Italia, který měl reprezentovat ideální tým pro maximalizaci zisku.

Student prokázal schopnost vhodně využít znalosti procesní analýzy a efektivně pracovat s dostupnými informacemi o jednotlivých týmech ve Formuli 1. Navzdory tomu, že procesní modely občas využívají volnější notaci, splňují svůj účel a poskytují dostatečnou informační hodnotu. Analýzy, které student provedl, nejsou sice hluboké, přinášejí ale zajímavé výsledky a odpovědi na zkoumané otázky. Navržené procesy mají potenciál pro další

inovace. Autor splnil stanovené cíle a předložil práci, která přináší přínos nejen pro oblast Formule 1.

Celkově hodnotím práci jako velmi dobrou.

Otázky k obhajobě:

Nemám.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: C

V Hradci Králové, dne 15. května 2023

podpis