

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

MATEMATICKÝ ÚSTAV

Softwarová podpora matematických metod v ekonomice a řízení

NÁZEV PRÁCE

Jméno Příjmení

OBSAH

VYGENEROVANÝ OBSAH PRÁCE

1 Úvod

Obecné uvedení do řešeného problému; stanovení cíle; postup práce, který musí logicky navazovat na stanovený cíl.

2 Zadání úkolu a vstupní data

Specifikace problému, který bude řešen. Detailní zadání – vstupní informace. Nutné jednoznačně určit vstupní data a jejich zdroj tak, aby byla umožněna kontrola.

3 Analýza problému

Teoretická východiska, předpoklady, důsledky. Odvození vztahů. Definice proměnných. Následující části práce vycházejí právě z této kapitoly. Na jednotlivé vzorce, definice lze dále odkazovat. Právě v této části by měly být uvedeny citace literatury, která byla použita při studiu analyzované problematiky.

4 Obecná matematická formulace

Zjednodušeně se jedná o stručný přehled formulí, s kterými se pracuje ve výpočetní části. Vždy musí vycházet z části předchozí.

5 Postup řešení

Objasnění způsobu, jakým se postupuje při řešení úlohy. Postup musí být jednoznačný a nezaměnitelný.

6 Řešení úlohy

Stručná prezentace výsledků, případně dílčích postupů. Přímou v textu jen nejvýznamnější součásti. Zbytek do příloh na konec práce.

7 Rozbor, interpretace

Důležité je zejména srovnání jednotlivých variant řešení, interpretace jednotlivých zjištění.

Závěr

Literatura

Přílohy