

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Logistické technologie



Návrh specifického matematického modelu a programového vybavení v kontextu teorie rozhodování

Autor diplomové práce:

Vedoucí diplomové práce:

Oponent diplomové práce:

České Budějovice, červen 2017

Bc. Jan Tománek

Ing. Ondrej Stopka, Ph.D.

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD

Cíl diplomové práce

Cílem diplomové práce je analyzovat existující vybrané metody multikriteriální analýzy, navrhnout specifický matematický model a programové vybavení pro podporu rozhodování v oblasti logistiky.

Představení třídění alternativ

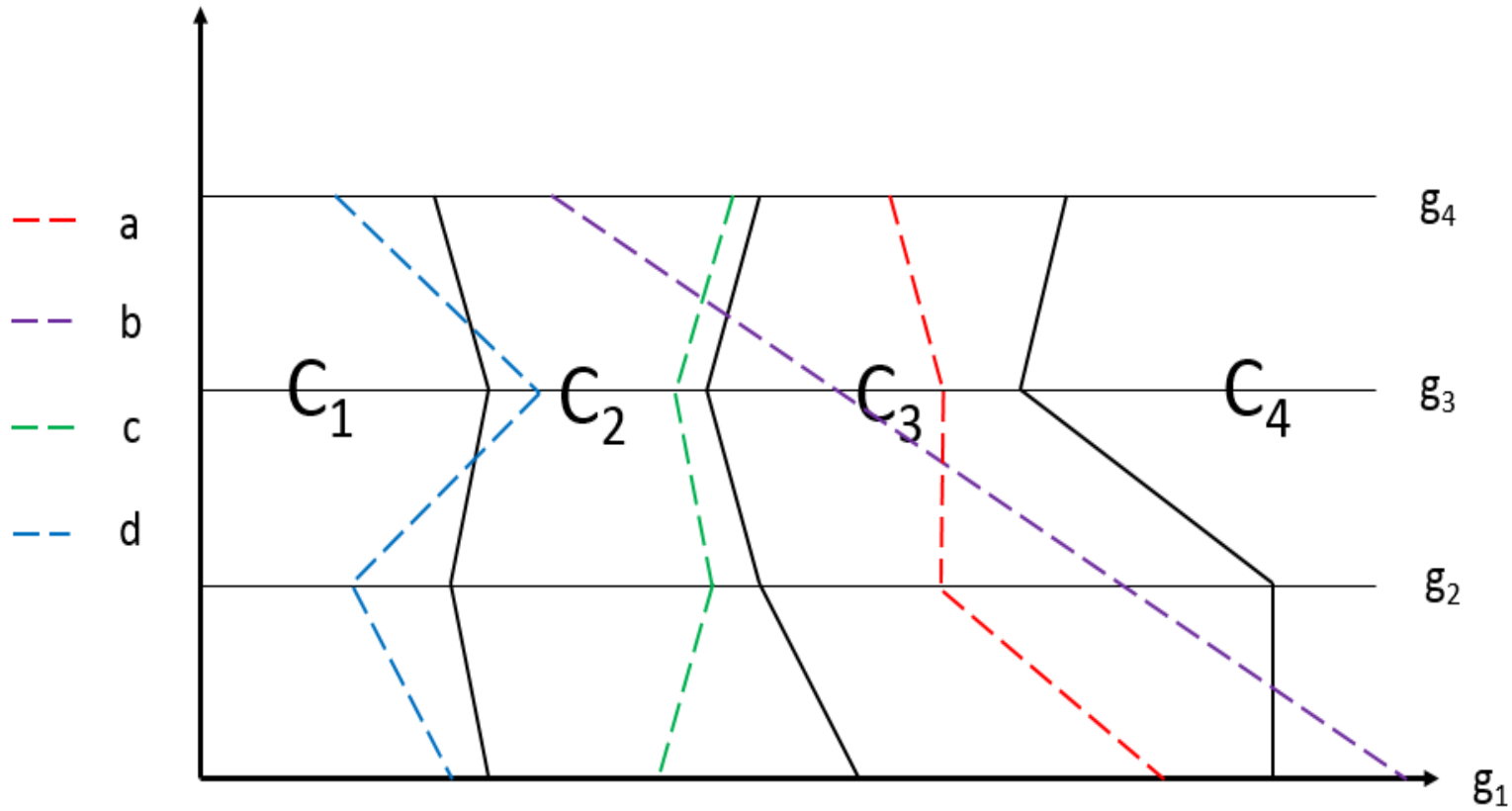
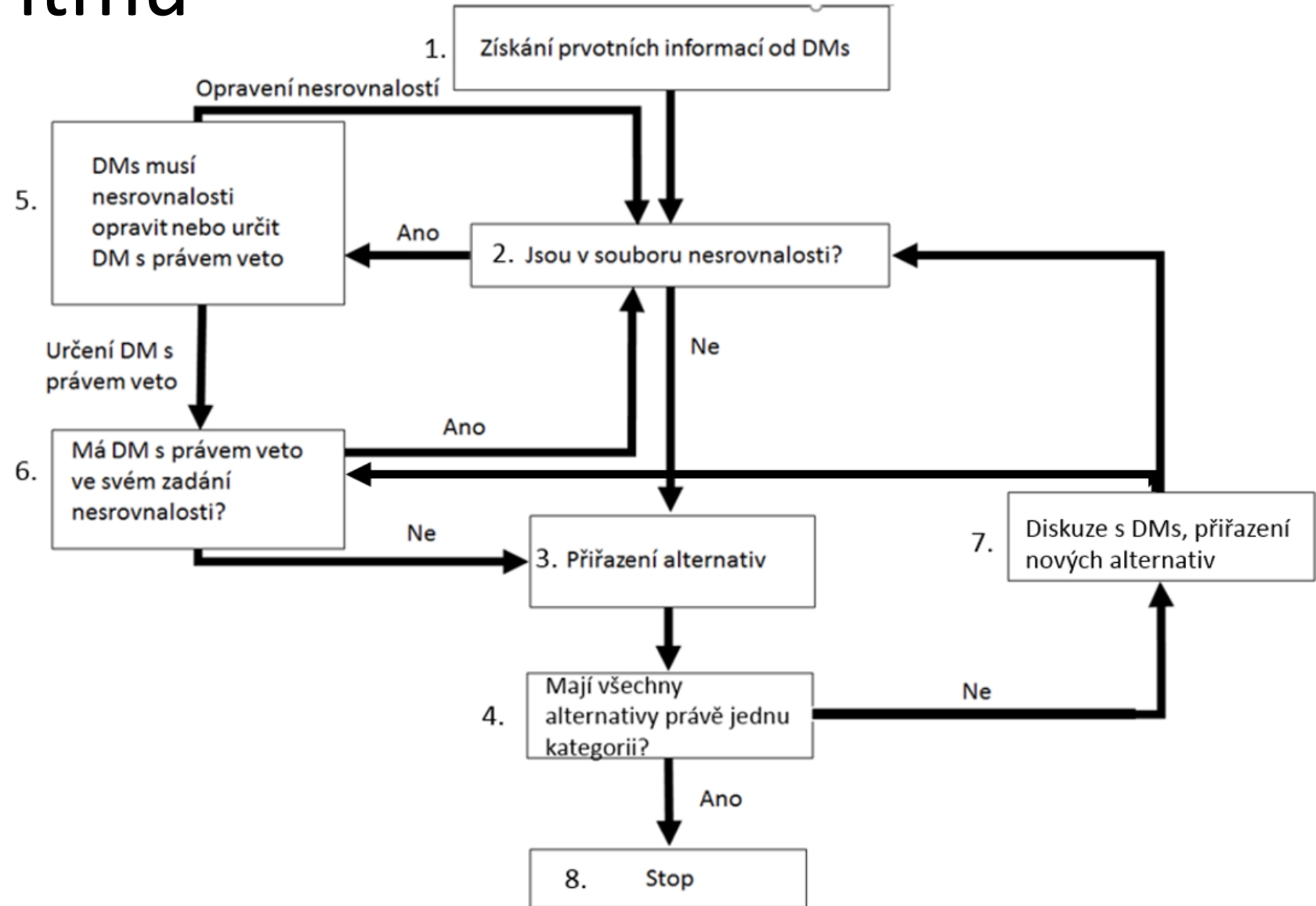


Schéma algoritmu



Srovnání

<i>a</i>	kategorie v navrhovaného modelu	kategorie UTADIS GROUP
6	1	1
8	1	1-2
10	1	1-3
19	1	1
23	1	1
24	1	1-3
28	1	2-3
30	2	1
34	1	1
39	1	1-3
40	1	1
45	1	1-3
47	1	1
48	1	1-3
50	1	1
53	1	1-3
60	1	1
62	1	1
63	1	1
69	1	1

DĚKUJI ZA POZORNOST