

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ПРЕДГОВОР</b>	<b>5</b>
<b>БЛАГОДАРНОСТИ</b>	<b>6</b>
<b>ВЪВЕДЕНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>Първи раздел</b>	
<b>ИЗСЛЕДВАНЕ НА МНОГОФАКТОРНИ ВРЪЗКИ</b>	
Въведение	8
1. Изследване на връзки между качествен признак резултат и няколко качествени признака фактори	9
2. Изследване на връзки между количествен признак резултат и няколко качествени признака фактори	15
3. Изследване на връзки между количествен признак резултат и няколко количествени признака фактори	24
4. Изследване на връзки между количествен признак резултат и комбинация от няколко качествени и няколко количествени признака фактори	34
Заклучение	38
<b>Втори раздел</b>	
<b>ОТКРИВАНЕ НА СКРИТИ (ЛАТЕНТНИ) ФАКТОРИ</b>	
Въведение	39
5. Факторен анализ	40
6. Анализ на съответствията	48
Заклучение	52
<b>Трети раздел</b>	
<b>ВЗЕМАНЕ НА РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯ НА РИСК</b>	
Въведение	53
7. Дискриминантен анализ	54
8. Логистична регресия	68
9. Класификационни дървета	83
10. Вземане на решения в условия на риск с помощта на SPSS Modeler	101
Заклучение	117
<b>Четвърти раздел</b>	
<b>СЕГМЕНТИРАНЕ НА ЕДИНИЦИ</b>	
Въведение	118
11. Клъстерен анализ	119
12. Многомерно скалиране	127
13. Клъстерен анализ с помощта на SPSS Modeler	131
Заклучение	145

<b>Пети раздел</b>	
<b>ИЗСЛЕДВАНЕ В ДИНАМИКА</b>	
Въведение	146
14. Статистически анализ в динамика с помощта на SPSS Statistics	147
15. Статистически анализ в динамика с помощта на SPSS Modeler	163
Заключение	180
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>181</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	<b>183</b>