

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ПРЕДГОВОР</b>	<b>7</b>
<b>Първа глава</b> <b>ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДАННИТЕ В SPSS</b>	<b>9</b>
<b>Втора глава</b> <b>ВЪВЕЖДАНЕ НА ДАННИ</b>	<b>14</b>
1. Използване на данни от Excel формат	15
2. Използване на данни от Database формат	17
3. Използване на данни от текстов формат	22
3.1. Текстов формат с разделител	22
3.2. Текстов формат без разделител	26
4. Обединяване на файлове с данни	32
4.1. Добавяне на нови единици (cases)	32
4.2. Добавяне на нови признаци (variables)	33
<b>Трета глава</b> <b>СЪЗДАВАНЕ НА НОВИ ПРИЗНАЦИ</b>	<b>36</b>
1. Създаване на нови признаци чрез прешифриране	37
2. Създаване на нови признаци чрез преизчисляване	39
3. Създаване на нови признаци чрез групиране в интервали	41
<b>Четвърта глава</b> <b>РАБОТА С ДАННИТЕ</b>	<b>44</b>
1. Подреждане (сортиране)	45
2. Филтриране (селектиране)	46
3. Претегляне	49
<b>Пета глава</b> <b>ЗАПИСВАНЕ НА ДАННИ В ДРУГИ ФОРМАТИ</b>	<b>51</b>
<b>Шеста глава</b> <b>ОБОБЩЕНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ДАННИТЕ</b>	<b>53</b>
1. Представяне чрез таблици (Custom tables)	54
1.1. Едномерни разпределения	54
1.2. Двумерни разпределения	60
1.3. Многомерни разпределения	62
2. Представяне чрез OLAP Cubes	65
3. Работа с таблици	67
<b>Седма глава</b> <b>РАБОТА СЪС СКРИПТОВЕ</b>	<b>69</b>
<b>Осма глава</b> <b>ПОМОЩ КЪМ ПРОГРАМАТА (HELP)</b>	<b>73</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	<b>75</b>