

<b>Předmluva</b>	<b>5</b>
<b>Úvod</b>	<b>7</b>
<b>Metody sociologického výzkumu</b>	<b>9</b>
Obecné a speciální metody	9
Hlavní fáze výzkumu	9
Kvantifikace v sociologii	10
Znak a jeho druhy	11
Základní druhy měřicích stupnic	13
<b>Statistika v sociologii</b>	<b>14</b>
Význam statistiky pro sociologický výzkum	14
<b>Základní momenty statistické práce</b>	<b>15</b>
Pomocí statistických metod můžeme zkoumat	15
Podstata výběrového šetření	16
Třídění statistických údajů	17
Použití grafů	20
Statistické řady	23
Časové řady	24
Střední hodnoty a měření variability	24
Normální (Gaussovo) rozdělení	25
<b>Popisné charakteristiky souborů</b>	<b>27</b>
Střední hodnoty	28
Medián	30
Modus	31
Míry variace	31
<b>Statistická analýza vztahů – korelace a regrese</b>	<b>36</b>
Základní korelační analýzy	36
<b>Základní regresní analýzy</b>	<b>41</b>
Časové řady a jejich prvky	41
Další možnosti korelační analýzy	48
Korelace a její druhy	48
Korelace podle pořadí a míry sdruženosti	49

Sdruženost a použití $\chi^2$ (chí-kvadrát)	50
Analýza vztahů údajů z experimentálních situací	52
Analýza rozptylu	52
Základy statistické indukce	53

<b>Testování základních hypotéz</b>	<b>55</b>
-------------------------------------	-----------

<b>Závěr</b>	<b>61</b>
--------------	-----------

<b>Seznam literatury</b>	<b>63</b>
--------------------------	-----------

<b>Přílohy</b>	<b>65</b>
----------------	-----------