

1. **Metodika šetření a zpracování statistických informací (základní kroky statistických šetření, tabelárního a grafického zpracování dat).**
2. **Geografická aplikace rozdělení četností (absolutní, relativní, kumulované) statistických jevů.**
3. **Základní míry úrovně (střední hodnoty) a jejich využití při zpracování geografických informací.**
4. **Základní charakteristiky variability, asymetrie a špičatosti a jejich geografické využití.**
5. **Teoretická rozdělení náhodných veličin (zejména Gaussovo, binomické a Pearsonovo rozdělení).**
6. **Časové řady (okamžikové, intervalové), jejich hlavní rysy, zachycení vývojových tendencí a příklady geografické aplikace (bazické a řetězové indexy).**
7. **Principy a míry hodnocení statistické závislosti náhodných veličin (vysvětlení regrese, korelace)**
8. **Obecné principy statistického testování (základní kroky a druhy testů).**
9. **Současné pojetí objektu a aspektu geografie. Specifičnost geografického přístupu. Základní geografické metody.**