

SPSS-tematika:

1. alapok: fájl megnyitás (.txt is) és mentés, adatbevitel, Variable View (változók tulajdonságai)
2. alapstatisztikák: várható érték, korrigált empirikus variancia és szórás [3. óra (1)]
3. minta szűrése [3. óra (2)]
4. új változók létrehozása aritmetikai műveletek segítségével [2. óra (4) első fele]
5. várható értékre vonatkozó konfidenciaintervallum [3. óra (3)]
6. várható érték kiszámolásra minden osztályra: Analyze->Compare Mean->Means...
7. egymintás t-próba, kétmintás t-próba, páros t-próba, F-próba [4. óra]
8. ANOVA és kapcsolódó vizsgálatok [5. óra]
9. eloszlásvizsgálatok [8. óra]
10. függetlenségvizsgálatok: Pearson-korreláció és χ^2 -próba [9. óra (1) és (3), ill. 6. óra (1)]
11. grafikonok: hisztogram és pontdiagram [1. óra (4), illetve 6. óra (2) vége]
12. súlyozott minta [8. óra (4)]